Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 31 agosto 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 145

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo aprile-giugno 1996.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

fitosanitari nel secondo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	Pag.	3
Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo aprile-giugno 1996	»	41

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL SECONDO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTÁNZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
8807	MANEX C-8	GRIFFIN CORPORATION	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	FGN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G 60 G
8808	DIFLUBENE \$	CHIMIBERG S R L	04/04/96	04/04/2006	NON PERICOLOSO	INS	WP	DIFLUBENZURON	\$ G
6088	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WP	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G 72 G.
8810	PILAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	wc	RIMSULFURON METRIBUZIN	5.G 58.G
8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WP	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G
8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S P A	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FCN	WP	DIFENOCONAZOLO	\$ G
8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S P A	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FUN	BC	DIFENOCONAZOLO	20 G
8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	04/04/96	04/04/1999	NOCIVO	FUN	SC	FENBUCONAZOLO	3.6
8815	TIOFANATE AGRO	AGRONOVA S P A	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	FUN		TIOFANATE METILE	70 G
8816	PHOSAGRO	AGRONOVA SRL	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
8817	GLICOBER	COBER S R L	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
8818	AZURAM COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	FUS	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G 13,6 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
8819	RACIMOX WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	19/04/96	19/04/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 39,75 G
8820	POSSES	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 G
8821	PROP 57	CHIMIBERGSRL	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	ACA	EC	PROPARGITE	57 G
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA	SOCOA S A S	19/04/96	19/04/2001	NON PERICOLOSO	FGN	WP	RAME SOLFATO	20 G
8823	CUPROSCAM MIX BI U	SCAM S R L	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	3,5 G 18 G. 30 G.
8824	LAIN	SCAM S R L	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE CLORPROFAM	22,5 G 6,25 G
8825	ETOPREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	Z	GR	ETOPROFOS	10 G
8826	COTNION FS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	19/04/96	19/04/2006	MOLTO TOSSICO	INS	SC	AZINFOS METILE	18 G
8827	TALON FLOW	AGRONOVA SRL	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40,8 G
8828	SOJPEN L	SOCOA S A S	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	r	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.
8829	ORTOFLO	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	FUN	sc	CLOROTALONIL	39,9 G
8830	CARFLO	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G
8831	FENITER 5 G	TERRANALISI S R L	19/04/96	19/04/2006	NON PERICOLOSO	INS	MG	FENITROTION	\$ G
8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	NON PERICOLOSO	DIS	SE	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 G 18 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
8833	PONTIAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	DIS	23	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	15 G 12 G
8834	EFISAN	ITAL AGROSAS	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	ACA	WP	PROPARGITE	30 G
8835	MIKADO	SOLPLANT S P A	30/04/96	30/04/2001	NON PERICOLOSO	DIS	SC	SULCOTRIONE	26 G
8836	MIMIC	ROHM AND HAAS S R L	30/04/96	30/04/2006	NON PERICOLOSO	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
8837	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE ERBACEE	L GOBBISRL	30/04/96	30/04/2006	NON PERICOLOSO	FIT	WP	NAD	0,5 G
8838	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE LEGNOSE	L GOBBISRL	30/04/96	30/04/2006	NON PERICOLOSO	TIT	WP	NAD	0,75
8839	RAINBOW	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	96/20/90	06/03/2006	NON PERICOLOSO	DIS	SG	METAMITRON	70 G
8840	Parsifal	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	96/50/90	06/05/2006	NON PERICOLOSO	DIS		METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G 15 G
8841	DANESBAN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S A	96/50/90	06/03/2006	NON PERICOLOSO	SNI	æ	CLORPIRIFOS	7,5 G
8842	SMART 50 EC	CHEMINOVA AGRO	96/50/90	06/03/2006	IRRITANTE	INS	EC	MALATION	50 G
8843	NISSHIN	ISK EUROPE HEADQUARTERS	96/50/91	16/05/2006	IRRITANTE	DIS	SC	NICOSULFURON	4,18 G
8844	AGROFOL L	AGRONOVA S R L	16/05/96	16/05/2001	NOCIVO	FUN		FOLPET	40,5 G
8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	96/\$0/91	16/05/2001	NON PERICOLOSO	DIS		ALACLOR PENDIMETALIN	27 G 17 G
8846	ALLEGANTE 5,0%- 36C	L GOBBISRL	96/50/91	16/05/2006	IRRITANTE	FIT		B-NOA	\$,0 G
8847	BIOGLIF	BIONATURA S R L	96/50/91	16/05/2001	NON PERICOLOSO	DIS	٦	GLIFOSATE	30,4 G
8848	DISERBON	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	16/03/96	16/05/2001	NOCIVO	DIS	သွ	SIMAZINA GLIFOSATE	25 G 9 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE DI	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
		And the second s	KEG-NE	AUIOK.NE	PERICOLO	(E)	3		
8849	SKIPP 22	BAYER S P A	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G
8850	BAYCOR MZ	BAYER S P A	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BITERTANOLO	8,3 G
8851	CARBOFURAN SIVAM	SIVAM S P A	16/05/96	16/05/2006	NOCIVO	INS	S.	MANCUZEB CARBOFURAN	55 G. 4,5 G
8852	SKROLL	SIVAM S P A	96/50/91	16/05/2006	NON PERICOLOSO	SIG	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G
8853	RIDOX DUO FLO	SIVAM S P A	96/50/91	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 G
8854	DAKOTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONĘ SIAPA	16/05/96	16/05/2001	NON PERICOLOSO	DIS	WP	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
8855	PANIL 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.P A.	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	WC	PROPANIL	%08
8856	IDROCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WC	RAME IDROSSIDO	40 G
8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	wc	Propanil	80 G
8858	DANAGOR	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L	10/06/96	10/06/2006	NOCIVO	INS	T	DIMETOATO	36 G
8859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R L	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G
8860	GLIFOSATE 30 ISAGF O	ISAGRO S P A	96/90/01	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	1	GLIFOSATE	30,4 G
8861	CLORAL	ERREGI S R L	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS		SODIO CLORATO	38,6 G
8862	GLIF UP	ERREGI S R L	96/90/01	10/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	1	GLIFOSATE	30,4 G
8863	RAME IDROSSIDO 50	SCAM S R L	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 G
8864	GOLD FLOW	SCAM S R L	96/90/01	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	FW	RAME IDROSSIDO	24 G
8865	LINUREX 25 FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	23,7 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
8866	RAME CUPRYL SUPER BLU	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	10/06/96	10/06/2006	IRRITANTE	FGN	သွ	RAMĘ OSSIĆLORURO	20 G
8867	ZOLFO FEN	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	96/90/01	10/06/2006	NON PERICOLOSO	FUN	WP	FENARIMOL ZOLFO	0,35 G 50 G
8988	AGRIVIT E	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	F.C.	WP	RAME OSSICLORURO	16 G
8869	AGRIVIT S	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	15	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A.	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FCN N	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
8871	PHOENIX T 40	SANDOZ AGRO S P A	96/90/01	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	WP	PIRIDATE TERBUTILAZINA	20 G
8872	MALAKOL ESCA	KOLLANT S P A	10/06/96	10/06/2006	NON PERICOLOSO	SNI	GR	MALATION	2 G
8873	SOGIBER	SOCOA S A S	10/06/96	10/06/2001	NON PERICOLOSO	FIT	ı	AC GIBBERELLICO	2 G
8874	ETOFUM FL	SCAMSRL	96/90/01	10/06/2001	NON PERICOLOSO	DIS	SC	ETOFUMESATE	44,25 G
8875	CIMOX 50 PB	SCAMSRL	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 G
8876	ISOFLOW	SCAMSRL	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	DIS	FW	ISOPROTURON	48,35 G
8877	ORTOSCAM FLOW	SCAMSRL	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	FUN	FW	CAPTANO	40 G
8878	SULFOKAR	RHONE POULENC AGRO S.P A.	10/06/96	10/06/2006	NOCIVO	FCN	WP	ZOLFO DINOCAP	55 G 4 G.
8879	PHOENIX T	SANDOZ AGRO S P A	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	SC	PIRIDATE TERBUTILAZINA	15,7 G 21,8 G
8880	CURIT R BIANCO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R L	96/90/01	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2% 39,7 <i>5</i> %

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
8881	LINUREX FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	DIS	i	LINURON	37,6 G
8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S R L	10/06/96	10/06/2001	NON PERICOLOSO	INS	ΑΓ	OLIO MINERALE	98,8 G
8883	DISERBANTE TOTAI E BIMEX	GUABER S R L	96/90/01	10/06/2001	NON PERICOLOSO	DIS	'n	GLIFOSATE	21 G
8884	BITRON DF	SCAM S R L	10/06/96	10/06/2001	NON PERICOLOSO	SIG	DW WC	METAMITRON	70 G
8885	COPPERZOL PB	SOCOA S A S	96/90/01	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO ZOLFO	20 G 50 G
8886	SAFARI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	96/90/61	19/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS	wc	TRIFLUSULFURON METILE	50 G
8887	DEBUT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	96/90/61	19/06/2006	NON PERICOLOSO	DIS		TRIFLUSULFURON METILE	50 G
8888	PRIDE ULTRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2006	TOSSICO	ACA	. /	FENAZAQUIN	18 32 G
6888	SOUND	DOW ELANCO ITALIA S.R L	96/90/61	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SE	METOSULAM 2,4 D	1 36 G 49,26 G
I 0688	ECLIPSE 100	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2001	NOCIVO	SIQ	sc	METOSULAM	9,75 G
8891	MAGISTER 200 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2006	NOCIVO	ACA	EC	FENAZAQUIN	9,97 G
8892	MAGISTER 100 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	900Z/90/61	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIŅ	18,32 G
1 8893	DODOSCAM - WDG	SCAM S R L	96/90/61	19/06/2001	NON PERICOLOSO	FUN	SG	DODINA ,	40 G
8894	MALERTOX BIETONET	SIVAM S P A	96/90/61	19/06/2006	NOCIVO	SIG	AL I	FENMEDIFAM	15,9 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM . (2)	ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) . (2)	SCADENZA REG.NE
14/02/95	7053	FLOWRAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	RAME OSSICLORURO	25 G	FGN	FW	MODIFICA ETICHETTA	
14/02/95	4416	MALERTOX GRANO COMPLEX	SIVAMSPA	DICAMBA MCPA	2,10 G 24,5 G	DIS	1	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO	
30/11/95	8498	FOLICUR WG	BAYER S P A	TEBUCONAZOLO	25 0	FUN	WG	EST IMPIEGO	30/03/99
04/04/96	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT BORACCHINI A & C.	PROPARGITE	57 G	ACA	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3573	OVOTEK	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	TETRADIFON DICOFOL	7.G 18.G	ACA		MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3692	PIRENYL E	RHONE POULENC AGRO S.P A.	PIRETRINE	20	SNI	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
19/04/96	6945	TOPAS 10 EC	CIBA GEIGY S P A	PENCONAZOLO	10,2 G	FUN		MOD COMPOSIZIONE	
16/03/96	1565	PARAFENE ROSSO	RHONE POULENC AGRO PARATION S.P.A.	Paration	19,6 G	INS	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE (SOST SOLVENTE)	
96/50/91	1531	DAFENE E	RHONE POULENC AGRO DIMETOATO S.P.A	DIMETOATO	20 G	INS		MOD COMPOSIZIONE	
96/50/91	3622	GUANIDOL 65	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	DODINA	65 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E IMMISSIONE IN COMMERCIO SACCHETTI IDROSOLUBILI	
16/02/96	1004	MOCAP 20 EC	RHONE POULENC AGRO ETOPROFOS S.P.A	ETOPROFOS	D 61	SNI	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE (SOSTITUZIONE SOLVENTE)	
96/\$0/91	2340	STOMP 330 E	CYANAMID ITALIA S.P A.	PENDIMETALIN	31,7 G	DIS	ΑΓ	EST IMPIEGO	
96/50/91	7333	SILDAZIM PASTA	SILIASPA	CARBENDAZIM	35 G	FUN	FW	EST IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM (1) . (2)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA REG.NE
16/05/96	4116	TMTD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A,- DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	25.	₩P	EST IMPIEGO
16/05/96	8464	STAM 8) EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	%08	DIS	№ C	MOD COMPOSIZIONE
96/90/01	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	SN	EC	EST IMPIEGO
96/90/01	1849	PASTA KAMEICA AZZURFA	AGRONOVA S R L	RAME OSSIČLORURO	23,65 G	J. S.	FW	EST IMPIEGO, RICLASSIFICAZIONE ED EST. TAGLIE
96/90/01	5761	SIALEX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	EST IMPIEGO
96/90/01	2007	SURELEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	METOXURON	80 G	SIQ	WP	EST IMPIEGO
10/06/96	2464	MALIX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIEMTOATO	22,5% 13,6%	S	EC	EST IMPIEGO
10/06/96	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	SNI	WP	EST IMPIEGO
10/06/96	4910	ACROM TE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	PROPARGITE	57 G	ACA	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE, EST IMPIEGO E PRODUZIONE
10/06/96	5895	GARTREL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MCPA PROPANIL TRICLOPIR	6G 24G. 14,4G	DIS	យ	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI
96/90/01	5858	DECIS QUICK	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA EPTENOFOS	2,35% 37,67%	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM . (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/90/01	414	THIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28,2% 12%	NS.	BC	EST IMPIEGO	
10/06/96	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	ENDOSULFAN	38,5%	SNI		EST IMPIEGO	
10/06/96	1699	BENAZIM	S.U.R.L. DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	50 G	FGN	WP	est impiego	
10/06/96	7866	DUALIN S	CIBA GEIGY S P A	METOLACLOR LINURON	35 G 10 G	DIS	ΑΓ	EST IMPIEGO	
96/90/01	7286	RIBEN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	50 G	DIS	EC	EST IMPIEGO RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
10/06/96	5645	SIAFOS 15 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PIRAZOFOS	15 G	25	ΥΓ	EST IMPIEGO	
96/90/61	8801	SCORE 25 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	23,9 G	Ž	SC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001
96/90/61	8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	20 G	P.C.	E C	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
19/06/96	8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOZONAZOLO	SG	S.	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
96/90/61	8802	SCORE 10 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	10 G	FUS	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001
96/90/61	7556	PYRAMIN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CLORIDAZON	9 S G	DIS	85	MOD INDICAZIONI AGRONOMICHE MOD. COMPOSIZIONE COFORMULANTI	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM . (2)	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA (1) . (2) REG.NE	SCADENZA REG.NE
96/90/61	229	SILFUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE TIRAM CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	wc	EST IMPIEGO EST TAGLIE	
96/90/61	2368	PRATI SPECIAL	SIVAM S P A	2 4DB	24 G	DIS		EST IMPIEGO	
30/06/96	8732	ACROBAT R BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005
30/06/96	8732	ACROBAT R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	DIMETOMORF 6 G RAME OSSICLORURO 40 G	6 G 40 G	P.O.	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM.	FORM.	TIPO DI SCADEN AUTORIZZAZIONE REG.NE	SCADENZA REG.NE
04/04/96		VARI PRODCTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	
04/04/96	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S P A	METIOCARB	1 G	INS	WP	EST STABILIMENTO	
04/04/96	5126	DU DIM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	DIFLUBENZURON	\$ G	NS	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	5156	BORDOL MZ	CHEMIA S P A	MANCOZEB RAME METALLO	22,4 G 10 G	FUN	WΜ	TRASF TO PROPRIETA' DA AGRICO S R.L. E MOD. DENOMINAZIONE DA POLVERE TIPO BORDOLESE MANCOZEB AGRICO	
04/04/96	8381	DISERBANTI OMNIA ITAL-AGRO L'	ITAL-AGRO S A S	SODIO CLORATO	38,6 G	DIS		EST STABILIMENTO	
04/04/96	4935	DINOCAP PB	AGROZOOFARMA S.P.A.	DINOCAP	19,5 G	FUN	WP	TRASFERIMENTO PROPRIETA' PRODOTTO DA AGRICO S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/04/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R L					ĖST STABILIMENTO	
04/04/96	3500	CARPENE PB 65	ISAGRO S P A	DODINA	65 G	Ž.	₩	EST STABILIMENI ED EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	4065	SIALITE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	DINOCAP	18,25 G	Z N	& ⊗	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	8130	TITUS VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A. TERRANALISI S R L	RIMSULFURON	25 G	DIS	WC WC	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI EST. STABILIMENTO	30/12/97
04/04/96	1311	KERB 50 W	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A	PROPIZAMIDE	\$0%	DIS	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					EST STABILIMENTO	
04/04/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	MONSANTO ITALIANA S.P A					AUTOR NE MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO SEDE	
04/04/96	8776	PYRACLOR	GREEN UP S P A	CLORIDAZON	65 G	DIS	wc	AUTOR NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	02/11/2000
96/02/96	7051	CLORTOCAFFARO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	40 G	FUN	FW	EST STABILIMENTI (CONF TO E PRODUZIONE)	
96/07/90		AFFARI GENERALI IMPRESA	TECNITERRA S R L					MOD ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE (DA S.P.A.)	
96/\$0/90	8630	KOCIDE COMBI	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	15 G 30 G	FUN	WC	EST STABILIMENTO	23/12/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	SCADENZA REC NE
96/\$0/90	6162	DE - SPROUT	AGRICO S R L	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL AL	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/\$0/90		VARI PRODOTTI	CIFO S P A					EST STABILIMENTO	
96/50/90		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					EST STABILIMENTO	
96/02/09	2578	CRITTOX FIORI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OSSICARBOSSINA	20 G	S.	Тоѕ	MOD DENOMINAZIONE DA PLANTVAX	
96/02/96	2262	ANTILUMACA ESCA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	\$ G	MOL	GR	EST STABILIMENTI	
96/\$0/90	7881	ACEFAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACEFATE	38 25 G	I-A	Sb	EST STABILIMENTI	
96/90/90	1135	WEEDONE EMULSAMINE	ISAGRO S P A	2,4-D	33,5 G	DIS		EST STABILIMENTI	
96/50/90	2250	KANDAR	ISAGRO S P A	LENACIL	80 G	DIS	WP	EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/\$0/90	3730	UTAZOLFO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	ı,	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE DA ESTERÒ	
96/\$0/90	5755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	25,25 G	FUN		EST TAGLIE	
96/00/90	8612	MICEXANII M	OXON ITALIA S P A	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	MOD, DENOMINAZIONE DA ZETANIL EMME	03/12/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/02/96	8610	MANCONIL FL	OXON ITALIA S P A	CIMOXANIL FOLPET MANCOZEB	4 G 16 G 20 G	FUN	WP	MOD DENOMINAZIONE DA ZETANIL COMBI	03/12/2004
96/50/90	8416	CICATRON	CIFO S P A	TIRAM	1,5 G	FUN	PA	EST STABILIMENTI	
10/06/96	1,61	DITHANE M-45 LF	ROHM AND HAAS	MANCOZEB	40%	FUN	SC	EST STABILIMENTO	
96/90/01	7708	THIOCUR FL	I ALIA S.R.L. ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6,2%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	8742	INDAR SEW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	\$ G	FUN	SC	EST STABILIMENTO	23/03/98
96/90/01	5157	POLVERE TIPO BORDOLESE AGRICO 16%	AGECRON ITALIA S.R L.	RAME METALLO	16 G	NOF	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S R.L. E RICHIESTA PROD.PRESSO STAB TI	
10/06/96	8566	RAMROD FLOW	MONSANTO ITALIANA S P A	PROPACLOR	43,2 G	DIS	1	EST STABILIMENTO	03/12/99
10/06/96	7444	BENZAFLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A.	AZINFOS METILE	18 G	SNI	FW	EST TAGLIE	
96/90/01	5050	DITHANE M-45 FLOWABLE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	36%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX S R L	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	13/10/2005
96/90/01	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	ETRIDIAZOL	25 G	FUN	ΑΓ	EST TAGLIE EST STABILIMENTO	
96/90/01	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,20 G 39,75 G	FUN	WP	EST TAGLIE	23/03/2000
96/90/01	2778	ZOLONE PB 25	RHONE POULENC AGRO S P.A.	FOSALONE	24 G	I-A	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/90/01	7930	KERB FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	35,5%	DIS	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	7292	VENTILENE DINO	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	DINOCAP	1,28 G	S		MOD. DENOMINAZIONE DA KARTHENE	
96/90/01	6745	BORDOX FIELD	FIELD FARM S R L	RAME SOLFATO	20 G	25	ΑÞ	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	3348	Z M 75 BLU	SCAM S R L	MANCOZEB	75 G	2	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96	2940	LIMACIDE PELLETS	BAVICCHI S P A	METALDEIDE	\$ G	МОГ		EST STABILIMENTO E RINUNCIA AD UNO STABILIMENTO CAMBIO RAGIONE SOCIALE DITTA	
96/90/01		VARI PRODOITTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A					EST STABILIMENTO	
10/06/96		VARI PRODOTTI	SIVAM S P A					EST STABILIMENTO	
96/90/01	4803	DIMETOATO 38	AGECRON ITALIA S.R L.	DIMETOATO	38 G	SN	ΑΓ	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S R.L. RICHIESTA STABILIMENTO ED IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S R.L E RICHIESTA STABILIMENTO	
96/90/01		VARI PRODCITTI	AGECRON ITALIA S.R L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S R.L. E RICHIESTA STABILIMENTI	
10/06/96		VARI PRODCITII	PAVONI & C S P A					EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/06/96	8809	KEMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	ETOFUMESATE	44 64 G	DIS	FW	RETTIFICA DI OMISSIONE NEL D.M. 5/2/96 SU AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.P.A.					RETTIFICA ETICHETTE ALLEGATE A DM 26.2.96	
96/90/01	7117	SYSTHANE 6 FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6 2%	FCN	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	ISAGRO S P A	CAPTANO	46 5 G	F.C.	WP	EST STABILIMENTI AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	277	FRUIGAMMA	ZAPISRL					RETTIFICA DELLA ERRONEA INCLUSIONE IN ELENCO REVOCHE G.U. 29.2.96	
10/06/96	8207	LONTREL 75 G	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	EST TAGLIE	
10/06/96	6526	TOBACOL	ISAGRO S P A	ALCOLI GRASSI	80 G	FIT		EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
96/90/01	2173	MEZENE	ISAGRO S P A	ZIRAM	85 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	3421	ASPOR C	ISAGRO S P A	ZINEB	D 08	NO.	WP	EST STABILIMENTI E RINUNCIA PROD. IN STAB DIACHEM	
96/90/01	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S P A	FENTOATO OLIO MINERALE	4,75 G 80 G	SNI		EST. STABILIMENTO EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/90/01	2944	RUMITANE PB	ISAGRO S P A	DINOCAP	25 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
96/90/01	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S P A	DINOCAP	48 G	NO.	ΑΓ	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
10/06/96	5651	ARTIS	ISAGRO S P A	TCA	95 G	SIQ	MG	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
96/90/01	2741	CONTROLUMACA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A.	METALDEIDE	8 0	MOL	S.	EST STABILIMENTI	
96/90/01	1855	TORDON 101	ISAGRO S P A	PICLORAM 2,4 D.	10,2 G 39,6 G	DIS		EST STABILIMENTO	
96/90/01	6301	ANTIGERMOGLIO TABACCO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	n-DECANOLO	D 62	TIE		AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/06/96	8710	FRUITONE	ISAGRO S P A	NAD NAA B-NOA	1,21 G 0,44 G 1,50	TIT		AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
96/90/01	1258	SULFADAN PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	5724	METHOMYL ISAGRO	ISAGRO	метномуг	22,5 G	SNI	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	4094	MAN 80	ZAPISRL	MANEB	73,6 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	4959	RAMEZEB BLU	ZAPISRL	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 30 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S P A	GLIFOSATE	30,4 G	DIS		EST TAGLIE	

1 1	DATA DM		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
	96/90/01	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S P A	ZIRAM	26 ପ୍ର	FUN	ı	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	
	96/90/01	\$609	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI RAME SOLFATO ITALIA S R.L.	RAME SOLFATO	20,2 G	FUN	WP	EST TAGLIE	
	96/90/01	1583	MICROTHIOL WDG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	ZOLFO	80 G	FUN	WDG	EST TAGLIE	
	96/90/01	4773	CARBOFURAN CAFFARO MICROTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBOFURAN	4,75 G	SNI	MG	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
	10/06/96	5360	PRO-GIBB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	ACIDO GIBBERELLICO	D 01	FIT	SP	EST STABILIMENTI	
0.1	96/90/01	2217	ARTROL EC	ISAGRO S P A	PROPARGITE	<i>57</i> G	ACA	EC	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/04/95		TURPLEX	SILIA S P A	NEGATA REGISTRAZIONE
04/04/96	8707	PROPER COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET SPA	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7433	BEREB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7455	CARIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	8708	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/06/96	5064	RONILAN PULVER	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	6608	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/06/96		DRAWIFOL EC 50	RHONE POULENC AGRO S P A	NEGATA REGISTRAZIONE
10/06/96		VARI PRODOTTI	ROHM AND HAAS ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	6935	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01 10/06/96	5063 6794	RONILAN S RONILAN D COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	8412	RONILAN ME COMBI	Basf aktiengeséllschaft	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	\$629	RONILAN R COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	5772	PILNET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	7874	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	7967	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	8317	KONKER TOP FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	6602	BOTROLIN	SARIAFSPA	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	8549	LISTEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	5457	SKUL 50 PB	EUROZOLFI S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	DATA NUMERO PRODOTTO D.M.	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (i) (2) AUTORIZ	CONTENUTO	ATTIVITA (i)	FORM.	FORM. TIPO DI NUOVA (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
06/04/96 8247	8247	LENORAN	CIBA GEIGY S P A	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G DIS		E0	RINNOVO REGISTRAZIONE	06/04/06
06/04/96	7971	STARANE 21	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR	20,6 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REGISTRAZIONE	06/04/2006

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (2) AUTORI (1)	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORNE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
06/04/96	7973	STARANE 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	24,8 G.	DIS	ΑΓ	RINNOVO REGISTRAZIONE	06/04/2006
04/05/96	7980	WHIP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP ETILE	12,5%	DIS	EC	RINNOVO REGISTRAZIONE	04/05/2006
04/05/96	9767	WHIP 90	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	FENOXAPROP ETILE	%5'6	DIS	EC	RINNOVO REGISTRAZIONE	04/05/2006
04/05/96	7981	W НIР Н	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	FENOXAPROP ETILE	12,5%	DIS	EC	RINNOVO REGISTRAZIONE	04/05/2006

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	DATA DM IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/04/96	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CAMBIO DIRETTORE TECNICO
10/06/96	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	EST. PRODUZIONE

(I) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

(2) LEGENDA FORMULAZIONE

AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE.

23. CPA-4

G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996

(AGGIORNAMENTO DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996)

SOSTANZA ATTIVA	DATA DELLA REVOCA
1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di
	documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione
	di dati nell'ambito del programma di
6. BARBAN	revisione dell'Unione Europea)
O. DARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
7. BINAPACRIL	interesse agronomico) 1990
8. BOPARDOIL	
o. DUPARDUIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
9. BROMOFOS	interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
3. Dilumoi 03	interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
10. Bilomoi os Liill	interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMÀ	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
III DOI O O ZIDO O O INDE	interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROPICRINA (da sola come fumigante	15/02/1985
disinfestante del terreno)	•

01/03/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)

SOSTANZA ATTIVA	DATA DELLA REVOCA
24. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
25. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
26. DDD	31/07/1973
27. DDT	11/10/1978
28. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
29. DIALLATE	08/07/1977
30. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
31. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
32. DICLOROPROPANO-1,2	1991
33. DIELDRIN	26/10/1973
34. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
35. DINOSEB	16/11/1987
36. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
37. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
38. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
39. ENDRIN	26/10/1973
40. EPTACLORO	26/10/1973
41. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
42. ESACLOROBENZENE	1978
43. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
44. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
45. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
46. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
47. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
48. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione
	di dati nell'ambito del programma di
	revisione dell'Unione Europea)
49. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
50. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
51. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
52. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
53. MEVINFOS	02/08/1983
54. MONURON	1982
55. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
56. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
57. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	intarassa adronomica)

interesse agronomico)

SOSTANZA ATTIVA

58. NITROFEN

59. NORURON

60. PERTANE

61. PROFAM

62. PROMECARB

63. PROTOATO

64. QUINTOZENE

65. RAME CLORURO

66. SOLFURO DI CARBONIO

67. SULFALLATE

68. TEPP

69. TIOMETON

70. TP-2,4,5

71. TRIALLATE

72. TRIAZBUTIL

73. TRICLORONATO

74. T-2.3.5

75. ZINOC

76. ZIREB

DATA DELLA REVOCA

27/10/1981

1993

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

revoca in corso per mancata produzione di

dati nell'ambito del programma di revisione

dell'Unione Europea

06/02/1991 (rinuncia)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

23/10/1973

16/03/1994 (rinuncia)

1989

08/07/1977

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

05/09/1984

11/08/1970

08/07/1977

24/01/1996 (rinuncia)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

11/08/1970

1979

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

- AGGIORNAMENTO (FEBBRAIO - GIUGNO 1996)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
112	M-454 DUST 16%	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	MANCOZEB
188	M-45 DUST 10%	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	MANCOZEB
191	KARATHANE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP
257	ACARTHANE WP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL DINOCAP
292	MINAR E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL DINOCAP
299	R6 ERRESEI BLU POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO ZINEB
326	CUPROTEHEX M 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO
334	DALAPON PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DALAPON
390	MINAR PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL DINOCAP
393	MD/E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MALATION
				DIMETOATO
407	R6 ERRESEI-D	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO ZINEB
439	ZIRASAN 90 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZIRAM
503	BENLATE RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL
510	SCIRPEX K	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP
511	SCIRPEX MP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP
513	HERBIDAL RISO MP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP
514	HERBIDAL RISO K	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP
898	HINOSAN LIQUIDO	BAYER S.P.A.	26/02/96	EDIFENFOS
917	R6 ERRESEI BLU TOTAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL RAME OSSICLORURO ZINEB
976	DIKAR F	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	DINOCAP MANCOZEB
977	DIMATAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	MANCOZEB ZINEB
989	DISORT 75 PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORTAL DIMETILE
1032	GUTENE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	AZINFOS METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1035	TORTRIN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBARIL
1037	TOTIM CREMA	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBARIL
1039	DELFOS M 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION METILE
1045	M-45 DUST	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	MANCOZEB
1094	TORTRIN 85	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBARIL
1159	RO-NEET	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO
1247	CICLONEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO
1252	HERBINEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIURON
1296	STAM LV 1250	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	PROPANIL
1321	LISATEX LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	
1329	GEOSTER	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METAM SODIUM
1404	ACARTHANE F	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	DICOFOL DINOCAP
1417	ORTHOMANEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO MANEB
1478	CUPROTEX D 60-8	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
1485	CUPROTEX MR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
1502	R 6 B-50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB ZINEB
1504	R 6-MR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
1510	CAPTANEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO MANEB
1529	SULFOSOL 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
1534	DIMETOIL E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIMETOATO
1571	DATHIOS E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ENDOSULFAN
1582	REDREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL
1593	MITEX E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENSON
1651	HERBIDAL L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4
1655	LANNATE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METOMIL
1665	FITOFOS 2Q	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION
1927	HERBIDAL MAIS LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ATRAZINA
2111	COBEXAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2114	CEPONE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORPROFAM CLORTAL DIMETILE
2161	HERBIDAL E 30	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MCPA
2182	GRAMITOX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DALAPON
2304	CIPONET	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORPROFAM CLORTAL DIMETILE
2309	SUMIFOS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENITROTION
2345	RISAL E-30	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	МСРА
2390	COCCIFOS 10	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION OLIO MINERALE
2391	FOSFOIL	RHONE POULENC AGRO S P.A.	01/02/96	PARATION OLIO MINERALE
2435	NEMAFOS RAVIT 10 GRANULARE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	TIONAZIN
2447	SELEFOS	DEMETRA ITALIA S.R.L.	26/02/96	PARATION
2460	CLONEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ISOPROTURON
2462	TOLKAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ISOPROTURON
2491	GEOPAR	DEMETRA ITALIA S.R.L.	26/02/96	PARATION
2581	BETACIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO LENACIL
2586	COCCIFOS 3	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION OLIO MINERALE
2588	LUMACHICIDA GRANULARE 5	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METALDEIDE
2589	LUMACHICIDA GRANULARE B.P.D.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METALDEIDE
2591	DELFOS 25 PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION METILE
2675	FITOFOS POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION
2763	MITIFOS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENSON PARATION
2810	BIETONET	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO LENACIL
2821	CEPONE 70	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORPROFAM CLORTAL DIMETILE
2961	KELTHANE W35	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL
2965	OVICIDA ESTIVO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	
2968	HERBIDAL RISO S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PROPANIL
3041	NAFTIL 50 MICRONIZZATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	
3042	ALLISAN 50 PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3060	BARIOVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BARIO POLISOLFURO
3107	NAFTIL MICRONIZZATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBARIL
3110	METILON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION METILE
3111	KOLLOVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3121	OSSICLORURO DI RAME BPD 16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO
3140	WETTION	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3235	ANTIDERIVA RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	
3241	DITHANE Z 78 POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
3243	R6 ERRESEI M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB
3254	DITHANE Z 78 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
3283	CUPROZEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
3317	R6 ERRESEI DAC 30-15	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO CLOROTALONIL
3327	MANESAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB
3328	MANEVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB
3370	ORTHOTHIUREB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	TIRAM CAPTANO ZINEB
3371	MANCOTHEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB
3414	ORTHOCIDE 83	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO
3415	CAPTAN 50 BPD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO
3416	DIMETOIL P	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIMETOATO
3417	DIMETOIL 40 E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIMETOATO
3419	CEREALSAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANCOZEB
3508	KELTHANE PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL
3570	HERBIDAL MAIS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ATRAZINA
3579	DESORMONE TOTALE C	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4 DICLORPROP
3616	KARATHANE POLVERE 1%	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	DINOCAP
3617	KARATHANE POLVERE 2%	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	DINOCAP
3688	KARATHANE WD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP
3704	OSSICLORURO DI RAME CREMA OLIO 15	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO OLIO MINERALE
3705	PIREVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PIRETRINE
-3747	KARATHANE LC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3783	SULFOSOL RAMATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO RAME METALLO
3849	OVONEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	TETRADIFON
3853	SULFOSOL RAMATO 5	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3854	HERBIDAL CESPUGLI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4 PICLORAM
3855	VAPAM	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METAM SODIUM
3879	VERAVIT M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO
3885	WETTION CUPRICO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO ZOLFO
3969	ROTHON 101	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4 PICLORAM
3970	HYBAR-X	RHONE POULENC AGRO S P.A.	01/02/96	BROMACILE
3971	SULFOSOL COLLOIDALE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3983	DELFITHEX BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
3984	MITEX 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENSON BOPARDOIL
3985	SULFOSOL 60	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3987	SULFOSOL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
3988	DELFITHEX POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
4039	ZIREX 90	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZIRAM
4042	ZIREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZIRAM
4045	ANTIRUGGINE B.P.D.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB RAME OSSICLORURO ZOLFO
4085	ZIRTHANE 75 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.RL.	10/06/96	ZIRAM
4102	MANEB 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB
4106	DITHANE Z-70	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	ZINEB
4107	ZINEB 80	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	ZINEB
4108	ZIRTHANE WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	ZIRAM
4122	ZIRAM BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	ZIRAM
4135	MANEB P8	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB
4137	DELFITHEX RAMATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB RAME CARBONATO BASICO
4138	DELFITHEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZINEB
4170	DITHANE Z-78	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4249	BENFRUT B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL DODINA
4276	SUMITHION GRANULARE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENITROTION
4279	FITOIL BIANCO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	OLIO MINERALE
4280	HERBIDAL 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4
4304	OSSICLORURO DI RAME CREMA 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO OLIO MINERALE
4330	IPRODIAL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IPRODIONE MANCOZEB
4335	ROVRAL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IPRODIONE MANCOZEB
4376	OSSICLORURO DI RAME OLIO 17	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME OSSICLORURO
4428	CEREALENE N	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ISOPROTURON NEBURON
4429	PRODIX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	WARFARIN
4486	ACARTHANE EC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DICOFOL DINOCAP
4859	ORTHOZEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB CAPTANO
4860	ERISAN B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO MANEB ZINEB
5063	RONILAN S	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN ZOLFO
5064	RONILAN PULVER	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN
5101	MARLATE 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	METOSSICLORO
5210	MANTION	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DITALIMFOS MANCOZEB
5211	MANTION S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DITALIMFOS MANEB ZINEB
5225	SIMAVIT L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	SIMAZINA
5233	MANDEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DITALIMFOS MANCOZEB
5234	MANDEL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DITALIMFOS MANEB ZINEB
5444	SIMADAL PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	SIMAZINA.
5457	SKUL 50 PB	EUROZOLFI S.P.A.	19/06/96	VINCLOZOLIN
5482	BORDOVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME SOLFATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5484	ERISAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO MANCOZEB
5511	DESORMONE 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4
5532	ERREVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOLPET MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5534	GOLDENE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
5538	COPERAL MB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL MANCOZEB
5540	BENZEB 5-60	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANCOZEB
5541	BENZEB 10-40	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANCOZEB
5583	COPERAL F	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL FOLPET
5620	EPARGOL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
5626	COPERAL FB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL FOLPET
5633	VITAL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL MANCOZEB
5634	SIMAVIT PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	SIMAZINA
5720	BENTHANE 5-60	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANCOZEB
5772	PILNET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	10/06/96	VINCLOZOLIN
5793	IPROSULF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IPRODIONE ZOLFO
579 9	MANCOFOL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOLPET MANCOZEB
5816	VITERAM	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO
5863	GRANEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANEB
5865	FOLMAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB FOLPET
5922	FRUMESAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL MANEB
5925	BENFOL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL FOLPET
5926	BENCAP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL CAPTANO
5928	CERETRIL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
5928	CERETRIL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MECOPROP

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5938	MINATRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIFLUBENZURON
5940	CITREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMACILE DIURON
5941	SIMADAL L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	SIMAZINA
5942	DACOTHEX 51-16 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5943	DACOTHEX 44-8	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5944	DACOTHEX 44-12 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5945	DACOTHEX 44-16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5947	ZOLBEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL CAPTANO
5964	MINAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIFLUBENZURON
5968	R6 ERRESEI SB 30/M-12	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5982	BENFTAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL FOLPET
5983	ORTHOZEB B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANEB ZINEB
5983	ORTHOZEB B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CAPTANO
5984	DACOTHEX 51-16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5986	DACOTHEX 44-8 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5987	DACOTHEX 44-16 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
6071	TOTAL D	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA LINURON
6075	GRANVIT S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
6076	GRANVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
6077	CERETHEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
6078	CERETHEX S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON
6079	FENBEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENPROPIMORF

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6111	CUPROFOLMAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	RAME METALLO MANCOZEB FOLPET
6155	ACTRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL
6175	DIPIRALID D	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIQUAT
6213	ALDICARB LINDANO UNION CARBIDE TEMIK M5G	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ALDICARB LINDANO
6326	EVADE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	TRICLOPIR
6375	PROTAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORTAL DIMETILE PROPACLOR
6424	MULTI GOAL NC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	DALAPON OXIFLUORFEN
6427	OXAMYL RAVIT VYDATE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	OXAMIL
6429	GOAL E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	OXIFLUORFEN
6431	GOAL GRANULARE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/06/96	OXIFLUORFEN
6450	CIPOCLOR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORTAL DIMETILE PROPACLOR
6487	OXAMYL B.P.D. VYDATE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	OXAMIL
6491	ISOTRIL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL ISOPROTURON MECOPROP
6535	TURBON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA ISOPROTURON
6536	GARTREL P	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PROPANIL TRICLOPIR
6545	ISOCOB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA ISOPROTURON
6602	BOTROLIN	SARIAF S.P.A.	19/06/96	VINCLOZOLIN
6608	POMETAL B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL DODINA
6724	CEREALBEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BENOMIL CLOROTALONIL
6794	RONILAN D COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN DICLOFUANIDE
6795	RONILAN R COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN RAME OSSICLORURO
6799	ROVRAXIN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBOSSINA IPRODIONE
6808	MICROTHIOL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6919	RAVITEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	MANCOZEB
6935	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN ZOLFO
6959	CARBENDAZIM RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CARBENDAZIM
6976	TOPICLOR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLOROFACINONE
7015	DINOSULF 6/60	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP ZOLFO
7016	CLORATOP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLOROFACINONE
7094	MICROSULF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ZOLFO
7124	RE ERRESEI DUO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO
7182	RHODACUR BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL
7263	DINOSULF 4/55	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINOCAP ZOLFO
7278	DINOLINE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA LINURON
7283	RAVITOP B	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMADIOLONE
7284	COBLIN E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DINITRAMINA LINURON
7315	BIETONET LC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORIDAZON LENACIL
7327	FORMISTOP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIAZINONE
7339	CENDROL K	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	IOXINIL MECOPROP
7340	TOGO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CLORIDAZON LENACIL
7344	RHODACUR BIANCO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL
7381	KROB 80	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIURON
7388	BROPIREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO) PIRIDATE
7389	MIKAL M 30-25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
7392	RHODAX 30-25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
7433	BEREB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	BENOMIL MANCOZEB
7455	CARIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	CARBENDAZIM MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7461	BETACIL 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	LENACIL
7488	VELVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIURON ESAZINONE
7489	HEXATHEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	DIURON ESAZINONE
7563	LINDATERRA 3G	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	LINDANO
7564	BIETONET FLO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	CICLOATO LENACIL
7567	BUCTRIL M B.P.D.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO) MCPA
7573	BETACIL P	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENMEDIFAM LENACIL
7635	PIRITHEX PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PIRIMICARB
7659	LENAFAM	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENMEDIFAM LENACIL
7660	BROMOTRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO)
7672	FULKIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PARATION METILE
7673 7694	PIRIVIT PB BENTROL HB	RHONE POULENC AGRO S.P.A. RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96 01/02/96	PIRIMICARB BROMOXINIL (OTTANOATO) MECOPROP
7695	FENVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	FENMEDIFAM
7726	OXASTAR G	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	OXADIAZON
7728	PIRIVIT FLO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	PIRIMICARB
7840	DELOXIL CR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO)
			01/02/96	IOXINIL
7843	MAIS CERTROL FLOW	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	ATRAZINA BROMOXINIL (OTTANOATO)
7862	CERTROL HB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	BROMOXINIL (OTTANOATO) MECOPROP
7874	RONILAN P5	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN
7890	BROCER	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/96	D-2,4 BROMOXINIL (OTTANOATO)
7967	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10/06/96	ETRIDIAZOLO TOLCLOFOS METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
8099	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l.	19/06/96	FENOXAPROP ETILE FENCLORAZOL ETILE
8317	KONKER TOP FL	BASF AKTIENGESELLSHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN CARBENDAZIM
8412	RONILAN ME COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	10/06/96	VINCLOZOLIN METIRAM
8549	LISTEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l.	19/06/96	DICLOFOP METILE FENOXAPROP-P-ETILE FENCLORAZOL ETILE
8707	PROPER COMBI	ROUSSEL HOECHST AGRIVET S.P.A.	04/04/96	FENOXAPROP-P-ETILE BROMOXINIL MCPA FENCLORAZOL ETILE
8708	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGRIVET S.P.A.	04/04/96	FENOXAPROP-P-ETILE BROMOXINIL MCPA FENCLORAZOL ETILE

- RETTIFICHE ALL'ELENCO H. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996

pag. 155

- eliminare il prodotto n. 772 denominato FRUIGAMMA dell'Impresa ZAPI S.r.l. in quanto erroneamente revocato (rettifica con D.M. 10/06/96)

par, 179

- eliminare il prodotto n. 2157 denominato MALERBANE GIAVONI LIQUIDO dell'Impresa CHIMIBERG S.r.l. in quanto non revocato.

pag. 183

- eliminare il prodotto n. 2376 denominato METOIL dell'Impresa DOW ELANCO ITALIA S.r.l. in quanto non revocato.

pag. 198

- eliminare il prodotto n. 3567 denominato VITOL 96 dell'Impresa DOW ELANCO ITALIA S.r.l. in quanto non revocato.

INSERIMENTI E COMPLETAMENTI:

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
572	ATRIZAN S	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	02/02/1989	ATRAZINA SIMAZINA
648	SEVILIND	TECNITERRA S.P.A.	04/10/1989	CARBARIL
730	MEVINTOX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
799	MANGAMMA	SOLPLANT S.P.A.	25/01/1979	MANEB LINDANO
1595	CARIEVIS	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	26/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
1688	TOK WP-50	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	27/10/1981	NITROFEN
1873	XANTOLIO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	OLIO MINERALE PARATION

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2201	DINITROIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	OLIO MINERALE
3094	AKREL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CLOPIRALID DICLORPROP
3446	DODEX	AZIENDE AGRARIE TRENTO	16/03/1994	DODINA
3517	NITRON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
3633	TOK E 25 RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
3636	DITRIN 85	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CARBARIL
3715	TRAZALEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
3716	BENDAZOL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	29/11/1982	BENOMIL
3749	ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 8%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	ZOLFO RAME OSSICLORURO
3770	TRITLANE	CHIMIBERG S.R.L.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO
3906	CLORDYN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	08/04/1986	TETRADIFON
3918	CUPROGARDA 50	AZIENDE AGRARIE TRENTO	16/03/1994	RAME OSSICLORURO
3984	MITEX 50	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L. (RHONE POULENC AGRO S.P.A	01/02/1996	FENSON BOPARDOIL
3985	SULFOSOL 60	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L. (RHONE POULENC AGRO S.P.A.	01/02/1996	ZOLFO
4473	ACARTHANE WP 18	ROHM AND HAAS ITALIA	07/08/1992	DICOFOL DINOCAP
5416	TRALIN	ENOTRIA S.P.A.	04/08/90	LINURON TRIFLURALIN
5949	GHEMON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	15/02/1985	CARBENDAZIM
6336	FUNGICIDA ZR	PAVONI & C. S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLOURO ZINEB
7579	BLOCFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DITALIMFOS NUARIMOL
96A5020				

Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo aprile-giugno 1996

MANDETH C

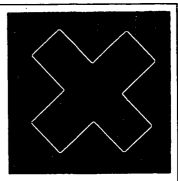
MANEXTM C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

l	MANEX C-0										
	Composizione										
ŀ	- Cimoxanil puro		-		÷					g	8
ļ	- Mancozeb puro									g	60
۱	- Coformulanti					٠		q.	b.a	g	100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediata mente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE.

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

GRIFFIN CORPORATION - Rocky Ford, Valdosta - Georgia (U.S.A.) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (14)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Peso netto

Kg 0,100-0,500 - Kg 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

NORME PRECÁUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o carsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta sperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in laogo fresco ed esciutto kartano dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimovami 8% - Mancozeb 60%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintonii di intossicazione:

CIMOXANII.: Derivato dell'urea <u>Sintorni</u> durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subillero ed ematuria.

MANCIAZIE Sintomi: cute: entena, dermatiti, sensibilizzazione, occino: congiuntivite: matativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: innitazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressone, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale , tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza: Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: MANEXTM C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via translaminare nelle foglie e per contatto.

MODALITÀ D'IMPIEGO: VITE !

contro Peronospora

gr 150-170/hl di acqua

Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora e Alternaria

TABACCO

contro Peronospora e Alternaria

gr 150-200/hl di acqua 150/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PTTOTOSSICITÀ: Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a rezzione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il me dico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data scadenza dell'autorizzazione:

DIFLUBENE

insetticida per ingestione in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

q b. a.g. 100 Diflubenzuron puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostaza pericolom per ingestione, per i salazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luego nascessibile si bambusi ed agli mimali domestici

Non contaminare aftre colture, aliments · bevande o corai d'acqua Non operare contro vento

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non famare durante l'impiego del prodotto

Dopo la manipolazione e in caso di contuminazione, lavarni accumiani ene con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli mdumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. COTIGNOLA (RA)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARA IO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

PARTITA N.

CARATTERISTICHE

II DIFLUBENE 3 è un insetticida di nuova concezione Risulta infatti efficace su insetti dannoni quali Microlepidotteri minatori e lepedotteri reamatori, Psilla, Carpocapea, Processionaria, Orgya, Lamantya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integratanel rispetto delle esigenze ambientali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In lines generale il trattamento con DELUBENE 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le nova

stanno per schäudere.

Le dosi dı supiego sono di g 250/hl su MELO contro Microlòepidosteri misusori, Lepidotteri ricumatori e Curpocap-sa, di g 150/200/hl su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di g 490/hl su COLTURE FORESTALI contro Processions-ria, Limatiya.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il DIELUBENE 3 è compatibile con i prodotti fisosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polinolfari e la Pokiglia

Avvertenza: in ceso di miscela con akri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' kingo Devosto istoli tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzione! Da impiegare echaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti ogni altro uso e pericolo

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan

ni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE 10 anni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NÔN VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI MEDICHIE

In caso di intomicazione chiamare si medico per i consecti interventi di prosto soccorro Consultare un Centro Astivelmi

DIFLUBENE

insetticida per ingestione in poivere bagnabile

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

g 5 q.b. a.g. 100 Diflubenzuron puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORIME DI SICUREZZA

Conserver questo prodotto sotto chiave in laogo inaccessibile si berabini ed agli enimali domestici Non operare contro vento

Non contenings altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dapo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamene con acqua e sapone Conservare la confezione ben chiusa. Nen mangiara e non fampre durante l'impiego del prodotto Evitare il contetta con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (5 x g 200)

PARTITA N.

Questa confezione contiene sacchetti ktrosolubili. MODO DI UTILIZZO













Aggiungere la restante acque nell'atomizzatore

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intonsicazione chiamare il medico per i consuati intervanti di pronto accorno

Consultars un Centro Antivaleni

AWER TENZE D'USO

- Nel caso di miscela con akri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione

dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli sitri prodotti. - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

- Non toccure i sacchetti idrosolubili con le muni bagnate

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

CARATTERISTICHE

11 DIFLUBENE 3 è un insetticida di nuova concezione Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e lepidotteri ricamatori, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgya, Limantrya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integratanel rispetto delle ezigenze ambientali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con DIFLUBENE 3 deve essere eseguito chrante la ovodeponizione o quando le uova

Le doss di mpiego sono di g 230 fil su MELO, contro Microlepidotteri minstori, Lepidotteri ricamaton e Carpocapas, di g130/200 fil su PERO contro Petila e Carpocapas, di g 400 fil su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, stamo per achiudere. Lim antrya.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA* II DIFLUBENE S è compatibile con i prodotti fitosenitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisoffuri e la Potiglas

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-cazione informare il medico della miscelazione compista. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inol-

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzione! Da impiegare echasivan este in agricokura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan

ni alle piente, alle persone ed agli enimali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE 10 mni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

3

IRRITANTE

${f WONDER\ T\ PB^{f @}}$

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mair Polvere bagnabile

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi (R36). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51). CONSIGLI DI PRUDENZA

re fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare

durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N.

del

del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento. WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive De inacore non ex-nen inguardi della coltura. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida. WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Sono sensibili WONDER TPB le seguenti infestanti graminacce: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavore), Panis dichotamiflorum (Panico delle risate), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scaglio aris spp. (Scagliola). Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta). Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:
Amerarihus spp. (Amerarito), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella bur sa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Comotvulus arvensis (Vilucchio incomune), Calystegia sepium (Vilucchio incomo), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Polispono convolvolo), Funaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Hellamthus tuberosus (Topinombur), Matricaria chamonilla (Camonilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacea americana (Uva turca), Picris exhaides (Aspraggine comune), Polygomum lapatifolium (Polispono modoso), Polygomum persicaria (Polispono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Sanape selvatica), Solarum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthum spp.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiege

Dod - Epoche - Modalita' di impiege
WONDER T PB si usa ella dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml
ogru 100 litri d'acqua) su coltura ello stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore e' consiglista su infestanti graminacce e dicotiledoni sanuali si primi stadi di sviluppo;
la dose maggiore e' consiglista su infestanti perenni, malerbe annuali piu sviluppate e Digitaria spp.

Eventuali sarchisture devono seguire di 8-10 giorni il trati

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 libri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effethare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto p comprometterne l'attività' erbicida.

Si reccomande di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofismaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

 Svuotare il serbatoio e risciscoparto internamente; favare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mar svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

3) Ripetere una voita le istruzioni indicate al punto 2.
4) Ricciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare situaverso pompa e barra.
5) Filtri e ugelli devono essere rimosti e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.
Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile

alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER TPB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA

Non misochar WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di misocha con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: In caso di misocha con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hugo. Devono inoltre essere coservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della misochazione compiuta.

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si aconsiglia l'impiego di WONDER TPB su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

applicazioni su nuove varieta

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentem

nte trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina

segare in associazione con insetticidi organofosforici foglisri.

In caso di necessitat, la risemina nei terreni giat precedentemente trattati con WONDER T PB e' possibile solo con mais. Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un

intervallo minimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

ATTERZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e'
pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso
improprio del preparato.

Il rispetto delle prodette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

re danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazio

DA NON VENDERSI SFUSO

mitore vuoto dovra' essere smaltito seco lo le norme vizenti.

*Marchio resistrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

WONDER®T PB

Erbicida selettivo per il disurbo la post-amergenza del Polvere bagnabile la sacchetto idronolezhile

WONDER T PR

COMPOSIZIONE

१०० grammi की producto comb

sulfmon s.a. pens g 1,5

erbotilazina a.a. puna g 72

rozdanti quanto basta a 100 grameri

FRASI DI RISCIPIO

itante per gli occhi (R36). Pero provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51). ONSIGLI DI PRUDENZA

reservate fauri della pontata dei barchini (SZ). Conservate lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' famo huminte l'impiego (\$20/21), Non respinne le polveri (\$22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (\$24/25). Usare guanti adatti (\$37).

a caso di contatto con gli cochi, lavare immediziamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di pralessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

ITTOLARE DELLA RECESTRAZIONE: DuPont de Nemous Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODRIZZONE: DuPont de Nemous (Fance) S.A. - Stabilimento di Centay

del Ministero della Sanita'

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare consi d'acquia. Non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

re il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIRCO

Caratheristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito delle faglie è delle radici delle piante tratate. Subito dopo l'assori
WONDER T PB bione a cerecita delle malerte semisiti con sintoni viabiti (sognitimento, nocrosi e su
mote) che si monifesteno rel gio di S-10 giorni dell'applicazione. Le malerte uno devitalizzate sono drasti
ridotte nello sviluppo e auco molto meno competitive na riguardi della coltora.
Condizioni di caldo ed tunido dopo il tratamento favorisonno l'entivita' erbicida.
WONDER T PB deve casare applicato sa inficitanti giovani ed in attiva caracita.
Efficada erbicida.

EMEcista ertusum Sono sembili w WONDER T PB le segmenti infestanti grunninaciu: Amen app. (Avena sebudea), Digitaria app. (Sampainella), Echimochhaa upp. (Giavona), Pavicum dichotos (Pauto delle rincie), Panisus midicacum (Paniso collivanto), Phalarts app. (Scagliola), Setaria upp. (Paniso Saryhum halapeton dia seum e dia ritorma (Soryhume).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensi Fra le infestenti a Reglia larga cisultano sensibili:
Anorusaline app. (Anorusati, Ambrosic app. (Ambrosic), Ammi mejas (Viznego meggiore), Bidera app. (Forbicine),
Capsella baran-pentoris (Boran del pentore), Chenspolium allum (Forbiello), Chenspolium polyopermon
(Follopore), Circinu app. (Elegatione), Consolvadus arvenuti (Filacchio cominus), Colystegia appian (Filacchio
hanos), Operan app. (Espela), Diplointis app. (Buchtus violence), Fallopia comolvadus (Follopono convolvolo),
Fumeria officiandis (Fumeria commun), Galismopa por villore (Eschinospa), Helisathus tubercusa (Topinonbur),
Matricoria choacumilla (Communilla commun), Polyopomu lapathifolium (Poligonio modeno), Polyopoma persicaria
(Follopono persicaria), Romanculus app. (Romanculos), Repistrum regessum (Inlegro pelaso), Sinquis arvensis
(Energe scheduct), Solomus nigrum (Erba movello), Sonchus app. (Grespino) e Zanthum app. (Neppola)
Dod - Epocha - Modella' di implingo

NANDERE TES sinus alla dece de la Lacha addizionata com Terretalio Q - 2, 3% (200 - 300 m) cmi 100 liti

Doul - Egoche - Mochillat di Implico
WCRDER TPB si una alla dese di 0,8 - I kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri
d'acqua) su collena allo statio ecorpezco tra 2 e 6 foglio.
La dose miscore e' consigliata su infestanti genericance e discribidoni semuali si primi stadi di sviluppo; la dose
maggare e' consigliata su infestanti peneroli, malerbe sursuali piut sviluppate e Digitaria spo. molto piccola.
Eventuali sandristure devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IERORAZIONE: 200-400 linita

PREPARAZIONE DELLA POLTICIA

* note autoratory no postata e vocana.
WONDER T PB alla dose stabilita deve caseza disciolito nel serbatoio dell'invostore riempito circa ad un quantenendo lagitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in fun l'agitatore, anche duamte eventuali formate con invostore chieso.
La suspensione deve essere preparata poco paran del suo impiego in campo.

AVVENTENZE AGRONOMICHE:

ANN DESTINATION DE L'ARRESTANTE DE L'ARRESTANT DE L

a autras crascata.

Si succomunda di muse flattezzatura perfictiamente puttita da precedenti applicazioni di altri fitofarmeci, Si consiglia
pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Sobito dopo il tantamento con WONDER T PB e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione

operando come segue: 1) Svecture il serbutoio e riscisoquardo internamente; lavare serbutoio e barra con sequa pulita per almeno 5 mimuti

IRRITANTE

Riempire il serbatoio con sequa pulita; addizionare una soluzione detargente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Per circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ngelli per almeno 15 minuti mentenendo l'agitatore in fanzione; svototre ancora.

3) Ripetere una volta le istrutzioni indicate al punto 2.

4) Riscinoquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso.

pompa e barra.

5) Filhi e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente schuzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Riscissoquare con sequa pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la compansa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle arce dove sia stata riscontrata la presenza di infestanți trazimoresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA:

Non miscelar WONDER T PB con produtti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri produtti
versare nella botte prima WONDER T PB o successivamente gli altri formulati.

AVVEKTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pin' lungo.

Devuno inoltre senere caservale le nome precazionali prescritte per i prodotti pin' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

PITOTOSSICITA'

PHOTUSSICITA*

Il prodotto puor risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sousiglia l'impiepo di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

-applicazioni su movre vanica*

-applicazioni in miscela con movri prodotti fitosanitari.

pplicazioni in miscela con movi prodotti fitosaniari.
on applicare WONDER T PB sulla coltura precodentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Posate, arbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con imetficidi organofisaforia figliari. In caso di necessità, la risemina nei terren gia procedentemente trattar con WONDER T PB e possibile solo con miss.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispet intervalio minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

enti 80 giorni prime della raccolta. ATTENZIONE:

AT I EXCLUSIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e periodicoo, appega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prepar Il rispetto delle prodette istruzioni e condizione essenziale per assicuare l'efficacia del trattamento e per evi Il rispetto delle predette istruzioni e' condizio danni alle piante, alle persone ed agli ammali.

Data di scadenza dell'autorizzazio

DA NON VENDERSI SFUSO

ere smallito secondo le norme vigenti.

MODO DI UTILIZZO
2 3

4

5

6

Rionopias il sectorio di circo 1/4 di scope evere le sunni direccolorite dell'in-secialità evere le sunni direccolorite dell'in-secialità evere protettivo dell'en-volucro protettivo dell'en-colorità esti-torio del specificato del rio-solutità esti-torio del specificato del rio-torio del riotorio del riotori del riotorio del riotorio del riotori













Taglie subprivede:

Taglie autorizzate: kg 1 (2 saochetti de 500 g) kg 1 (4 saochetti de 250 g)

"Marchio registrato E.I. DaPost de Nemoura & Co., Inc.

WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

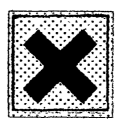
Registrazione N.

del

del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron s a pura g 1,5 Terbutilazina s.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

PILAR®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del pomodoro e della patata. Granuli idrodispersibili.

PILAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 5

fetribuzin s.s. pura g 58

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

ruo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (RS1).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed

untemente con acqua e consultare un medico (\$26). Usare indumenti protettivi adatti (\$36). In caso di incidente o di malessere consultare . mmediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

ITITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del

del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PIIO ESSERE RIUTILIZZATO

TRRITANTE

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RIMSULFURON 5% e METRIBUZIN 58%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METRIBUZIN: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo ce disprea per intrazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili intubuloneccoria intribuita dei depatoneccoria attribuita de mecanismo mmunoallergico. In caso di ingestione insognono sintomi di gastronettrite (nausse, vomito, diarrea) e cefatea, oltre naturalmente a segui del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziamo segui di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

RIMSULFURON: Durante l'impiego puo' causare rinite. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro antividenti.

Itare un Centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

Carattermencie d'azione

PILAR viene assorbito dalle foglie e dalle radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate.

Subito dopo l'assorbimento, PILAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (mgiallimento, norosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

Le malerbe non devitalizzate sono d'assticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

dizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

PILAR deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Efficacia erbicida

Efficacia erbicida
Sono sensibili a PILAR le seguenti infestanti gramimacce:
Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotoniflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaveum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicostrella), Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sarghetta).
Fra le infestanti a Soglia larga risultano sensibili:

Fra le infestanti a Soglia larga risultano sensibili:
Amerordus spp. (Amerordo), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella burso-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Comovivulus arvensis (Vilucchio comune), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotacis spp. (Ruchetta violacea), Fumeria officinalis (Fumeria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamonilla (Camonilla comune), Membra arvensis (Menta campeste), Phytolacca americana (Uva turca), Picits echioides (Aspragine comune), Polygomus spp. (Poligoni), Portulaca Oleracea (Erba porcellana), Ramurculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro pelaso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego Pomodoro: PILAR si usa alla dose di 250 g/ha addizionato con Trend allo 0,2% (200 m) ogni 100 litri "docqual su piante con 46 foglic o superata la crisi di trapianto.

In caso di reinfestazioni successive puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/ha

di PILAR

eli irrigazioni o fre sature superficiali devono precedere di almeno 6-10 giorni il trat PILAR.

Patatat: applicare PILAR alla dose di 250 g/na con aggiunta di TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri di acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo' essere eventualmente npetuto in caso di reinfestazioni successive con un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/na di

Rincalzature alla coltura trattata devono essere effettuate non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

PILAR alla dose subilità deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'aginafice in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'aginatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

tento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture Data di se

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

ke 0.5 - 1 Taglie autoriesate

sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di perassiti, asfissia

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida. Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulità da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertante un lavaggio osservando le procedure

indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con PRLAR e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distrib operando come segue:

1) Svuoture il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per aln minuti e svuotare muovamente.

2 Riempire il serbatojo con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammonisca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il scripttoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare

straverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente sol detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

PILAR non e' compatibile con prodotti a reazione alcalina. In caso di miscela con altri prodotti vera nella botte prima PILAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di can lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. În caso ssicazione informare il medico della miscelazione compi<u>uta.</u> FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto su varieta' di patata Draga, Jarla e Vivax, sensibili alla sostanza attiva metribuzin.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "se

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: -applicazioni su muove varieta

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosa

Non applicare PILAR in associazione con insetticidi organofosforici fogliari. La risemina nei teneni trattati con PILAR e' possibile solo con pomodoro o patata dopo avere effet una leggera lavorazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

enti 60 giorni prima della raccolta.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso d' pericoloso.Chi impiega il prodotto d' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso

mpropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni d' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per petto delle predette istruzioni e' condizione essenzia re denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

r vuoto dovra' essere sussitito secondo le morme vicenti.

IRRITANTE

TITER®

Polyers TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.o. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Non respirare le polveri (\$22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (\$24/25). Usare guanti adatti (\$37).

In caso di contatto con eli occhi. Iavare immediatemente ed abbondantemente con scousa e consultare un medico (S26). Usare indumenti motettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N.

del

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Baliana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. N INFORMAZIONI MEDICHE on operare contro vente

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione
THER viene assorbino dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, THER
blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate s icamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il truttamento favoriscomo l'attivita' erbicida. TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti grami

Sono SERSIDIU u I II EE te seguemi messami grammasev. Avena spp. Avena selvatica), Dejiaria spp. (Sanguinsila), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotoniflarum (Panico della risais), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da sense e da rizoma (Sorghetta). Fra le infestanti a foglia karga risultano sensibili:

gus utaga i isaudus assassium. varta), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnoga moggiore), Bidens spp. lla bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Amaranthus soo. (An Ameronnas spp. (Ameronio), Ambrossa spp. (Ambrossa), Amm majus (visnoga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenapodium adbum (Farinstip), (Chenapodium polyspermum (Polispore), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Calystegia sipium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotacis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus teberosus (Topinanbur), Matricaria chammella Comune), Metalta grunnis (Metalta grunnis (Metalta grunnis Chematala) Galinsofa, parvillora (Galinsofa), Hettarilius tuberosus (Topinambir), Matricaria Chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta compestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echiolas (Aspraggina comune), Polygomun lapathifolium (Poligono nodeco), Polygomun persicaria (Poligono persicaria), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Sinape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalita' di Impiege TITER si um alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'accum) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

ne minore s' consigliata su infestanti graminacce e dicotiledoni ansuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali piu sviluppate e Digitaria spp. molto piccola.

Eventuali sarchisture devono seguire di 8-10 giorni il tratta

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

THER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'inversiore riempito circa ad un quae namenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento t n fanzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

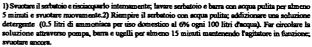
Effement il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze trattizionali, attacchi di parassiti, asfassia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto pos comprometterne l'entivita' erbicida.

Si mocconande di usere l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto

impiegato. Subito dopo il trattamento con TITER e' importante lavare perfettam

Taglie autorizzate: kg 1-5



Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circo attraverso pompa e barra.

auraverso pompa e oura.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un seochio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscochar prodotti aventi un differente moccanismo d'accione.

Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove aia stata riscontrata la presenza di infestanti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARÉ IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare THER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri randotti

von miscesse i i i et con prodocti contenenta nemacane eto 2-4 D. in caso en miscesa con ann prodocti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pint lungo. Devono inoltre essere osservate lè norme precauzionali prescritte per i prodotti pint tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto puo' risulture fitotoss sico per le colture non indicate in etichetta

Si aconsiglia l'impiego di TITER su mais dolor, mais bianco, mais vitro, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consistia di effettuare sanzi preliminari nei seguenti casi:

applicazioni su nuove variet

- applicazioni in misochi con nuovi prodotti fitosanitari.
 Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiesare in ass

ociazione con insetticidi organofosforici fogliari. coessita' , la risemina nei terreni gia' precedente

con TITER e' possibile solo con mais. Del trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

endere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consexitii. Ogni altro uso e' periodico. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato.

Il rispotto delle prodette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

re danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadoura dell'autoricessione:

ione DA NON VENDERSI SFUSO

ere **vuoto dov**ini^e ei

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Poivere bagnabile in sacchetto idrosolubile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto

Rimsulfiron a.a. pura e 1.5

erbutilazina s.a. pura g 72

oformulanti quanto basta a 100 gram

FRASI DI RISCHIO

ritante per gli occhi (R36). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

onservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13), Non mangiare, ne' bere, ne' fum

durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37).

n caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36).

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cemay

del Ministero della Sanita

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO .

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione
TITER view assorbio dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la
crescità delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano
nel giro di 5 - 10 gironi dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo
e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.
Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.
TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attive crescita.

Efficacia erbicida

TITER deve essere applicato su infestanti giovani od in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:
Avena spp. (Avena sehesica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum
(Partoc delle ristos), Panicum ullocasum (Panico coltivado), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella),
Sorgham halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).
Fin le infestinati s logilia larga risultano sensibili:
Amarundum spp. (Amarunio), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majtu (Virnaga maggiora), Bidens spp. (Forbicine),
Capsella hurso-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Parinello), Chenopodium polyspermum
(Polisporo), Ciristum spp. (Sagolo), Diplotanti spp. (Ruchetta violacea), Fallopia comovlulus (Poligono comovlulus phemorius), Virnaga (Poligono phemorius), Physiolacea americanda (Panicantia (Funantia Commen), Capsella hurso-pastoria (Balmoga partificara (Gallinosga), Hellandina tuberrusa (Iprianchur),
Marticaria chamontilla (Camontilla comuna), Mentha arvensis (Menta campestro), Physiolacea americana (Iva
neva), Pierte echicides (Aspraggine comuna), Payponum lapathfolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria
(Poligono persicaria), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugasum (Mitagro pelaso), Sinapis arvensis
(Senape selvatica), Solamum nigram (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Konthum spp. (Napopola).
Doul - Epoche - Modalite' di Impiego
TITER si usa sila dose di Q8 - 1 kg/m addizionsto con Trend allo Q2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua)
su coltura silo statio compreso tra 2 e 6 foglia.
La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e diociliedoni smusali si primi stadi di svihappo, la dose
maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe smusali piu' svihappete e Digitaria spp. molto piccola.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dessibilità deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in fiunzione l'agitatore, anche durunte eventuali firemtate con irroratore chiano.

La sospernione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Effethare il tratamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento cimatico avveno, carenze matrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

l'attivita' erbicida.

Si raccomanda di usare l'attivezatura perfettamente pulita da procedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il traitamento con TITER e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando.

come segue: 1) Svuotare il serbatoio e riscisoquario internamente; lavare serbatoio e barra con soqua pulita per almeno 5 minuti

Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammonisca per uso
domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15
minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svototre ancora.
 Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.
 Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso

IRRITANTE

4) Austracquate completamento il servatorio con acqua puina per innento 3 immani mocinota circogne intravento.
5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e pulti separatamente in un socchio contenente soluzione detergente (alla stesse concentrazione indicata al punto 2). Riscissopusre con acqua pultia.
Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternere o miscolare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.
Evitare le applicazioni di TTTER nelle urce dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triazinoresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA*

Non misoclar UTHER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di misocla con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gii :\(\).... formulati.

AVVERTENZA: In caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pin' lungo. Devano inoltre essere casero asservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti pin' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossioo per le colture non indicate in etichetta.

Si sounzigia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme.

Is consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

applicazioni su muove varieta'

applicazioni in misoela con muovi prodotti fitosanitari.

Non applicare TITER sulla coltura precodentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

in associazione con insetticidi organofosforici fogliari. sita', la risemina nei terreni gia' precedentemente trattati mre in ass

in caso di necessula , la risemma net terremi gas precedentemente daman con TTTER e' possibile solo con mais. Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

re i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

ATI ELECTRIE.

De impiegare eschisivamente in agricoltura nello epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso o' pericoloso impiega il prodotto o' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prepe Il rispetto delle predette istruzioni o' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per ev danni alle piante, alle persone ed agli mirrati.

DA NON VENDERSI SEUSO

vra' essere smaltito secondo le norme vige

MODO DI UTILIZZO

4

Riempire il serbatoio Assicuransi di Estarme il sacchetto describi dei circa 1/4 di acqua avere in maii di diciora 1/4 di acqua avere in maii di sociolati dell'inti- sociolati entito accoltati dell'inti- sociolati entito accoltati dell'inti- sociolati entito accoltati dell'inti- sociolati entito accoltati entit













Taglie autorizzate:

kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

kg I (4 sacchetti da 250 g)

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

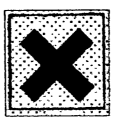
Registrazione N.

del

del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammì di prodotto contengono: Rimsulfuron s.a. pura g 1,5 Terbutilazina s.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

Score® 5 WP

Fungicida sistemico per la lotta contro cercosporiosi della barbabietola da zucchero

Score 5 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

5 g difenoconazolo puro coformulanti q b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari Tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

RRITANTE

In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatamente e in caso di incidente o di malessere consultare immedia-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambin Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande tamente il medico (se possiblie, mostrargli l'etichetta) abbondantemente con acqua e consultare il medico Non manglare né bere né fumare durante l'implego Proteggeral gli occhi / la faccia Non respirare le polveri

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

₹ Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n.

@ marchio registrato

<u>8</u>

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati occhi, cute,

mucosa cel tratto respiratorio, fegalo, ren mucosa cel tratto respiratorio, fegalo, ren mucosa cel tratto respiratorio, fegalo, ren manti enternatose a dematti necotizzanti).

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermanti enternatore a dematti necotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per infrazione bronchiale. Fenomen di tossicità sistemica solio per assorbimenti di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgiono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile inferessamento epatico efo tenale Nell infossicazione grave si evidenziano segni di eccritamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sosianza è prontamente assorbita e metabolizzata. Lescrezione renale e fecale avviene in 72 ore Ferapia sintomatica

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Consultare un Centro Antiveleni

Smaltire secondo le norme vigent

S.C.A.M. S.r.t., S. Maria di Mugnano (Mo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I F.A., Caravaggio (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) 2 - Cotignola (Ra) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d Asso, Torrenieri (fraz. dl Montaicino - SI)

Tagile kg 0.1-05 1

Caratteristiche

Score 5 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modelità di Implego

Coltura	Patogeno	Dose per ettaro Epoche di imp	Epoche di impiego
Barbabietola	Cercospora	1-1.5 kg	Massimo 3 trattamenti a
da zucchero	beticola		cadenze di 15-20 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prentossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Fitotossicità

prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola de zucchero Attenzione da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un

icacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efuso improprio del preparato.

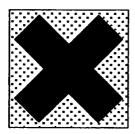
DA NON VENDERSI SFUSO

Score® 5 WP

Fungicida sistemico Polvere bagnabile ın sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono: 5 g di difenoconazolo puro q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanità n. del

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.







Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

dilizzano tuti i sacchetti richtudere bene la confezione. Conservare in

senidar INAZONE DEI CONTENTORS VUOTI sobb dies indicazioni sopra riporatia fa ei che il controllore dei ascohedi sobbi din vinga mis a contratto derino no il prodotto a quand construinato. Inche le maillanete della confessione vuota non richiede patribodia econopi.

sacchetti da g confezione da

Score

Polvere bagnabile sistemico per la jotta contro i della barbabietola da zuccher Fungicida si cercosporiosi o

Score 5 WP

100 g di prodotto contengono: 5 g difenoconazolo puro coformulanti q.b. a 100 g



introdurre nel serbatolo il rume-ro di sacchetti come da etichet-

IRRITANTE

Conservare actio chieve a fuori dalla portata del bambini Conservare iontano de alimenti o mangini o de bevande Non mangiare ne beve ne fumare durante l'implego Non respirare le potveri Non respirare le polved in a caso de control levrare immediatame abbondamente con acqua e consultare il medico Protegores (pi cochi i la faccia me caso di incidente o mala materia il medico (se possible, mostrargi fredericari il medico (se possible, mostrargi fredericari il medico (se possible, mostrargi fredericari il medico (se possible, mostrargi fredericari).

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strads Statsle 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione

₹ Il contenitore non può essere rlutilizzat Registrazione Ministero della Sanità n. Partita n.

\$

@ marchio registrato

Caratheristiche Sone 5 WP è un tungicida sistemico a base di ditenzoonazaki, principio attivo appartemente al triazoli, dotato di lunga peraistenza e spiccata attività Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

Doel e modalità di impleg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati:
occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato,
reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da
semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazio-

1 1 E

non applicare con mezzi serei

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi periodo di carenza più lungo. Devono inoltre i seuzionell prescritts per i

trattament) 21 giorni prima della recootta

persone ed agi gil usi consentiti; ogni eltro uso è pericoloso icacia del trattamento e per evitare

DA NOH VENDERSI SPUBO

essere caservate le norme pre-

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle spoche e per ne bonchiale.

Trowcar losse, unitrospasino e uspinea per intazione de bonchiale.

Fernameni di tossichia sistemena solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecosi entale acuta ed epatonecosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintiomi di gastroenterire (nausea, vomito, darrea) e celalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamente patatosi or renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale el festa avvidenti 72 ore.

Terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smattire secondo le norme vigenti.

n° 5 seochetti de 200 gr kg 1

Score® 20 EC

Emulajone concentrata Fungicida alstemico per la lotta contro cercosporiosi della barbabistola da zucchero

Score 20 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

20 g difenoconazolo puro (207 g/l) coformulanti q.b. a 100 g



intrante per la pelle
Risch od gravi leation oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Toesicc per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata del bambini
Conservare iontano da silmenti o mangimi e de bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'Impiego
Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico in caso di contatto con la pelle la rarsi immeditamente e abbondantemente con acque e sapo ve Pertaggeral gli occini / la faccia

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (/arese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

In caso di incidente o di malessere consultare immedia-

tamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Santtà II. del Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. ® marchio registrato

土

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati, occhi, cute,

rucose del tratto respiratorio, legato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti entematose a dermatti necrotizzanti)

Fronce tosse, broncospasmo e disponea per irritazione bronchiale Froncenni di tossicità sistema solo per assorbimenti di alte dosi Sono possibili tubblionecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui ta ad un meccanismo immunoallergico.

tra du maccanismo immunoalingico aca de la casa de impestonemia mende a segmi del possibile intresesa, normito, diarrea) a cetalea, oltre naturalmente a segmi del possibile intreressamento apatico e/o renale Nell intossicazione grave si evidenziano segmi de accidamento e depressione del SNC accidamento e depressione del SNC ista de prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO

E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltre secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.J.F.A., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)
S.I.P.C.A.N. S.p.A., Salerano S/Lasbro (L0)

Tagile hot 0.25-05-1

Caratteristiche

Score 20 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente al triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di Impiego

Coltura	Patogeno	Dose per ettaro	Dose per ettaro Epoche di impiego
Barbabietola Cercospora	Cercospora	250-375 ml	Massimo 3 trattamenti a
de zuochero	beticola		cadenze di 15-20 giorni

De non appiloare con mezzi serel

Compatibilità

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere ceservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Scapendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola da zucchero. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepara to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per avitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenttore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

INDAR® 3EW

MCHO registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - US FUNGICIDA SISTEMICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro g 3 (30 g/l)

Stabrlimento di 1 3 (30 o/l)

contiene Cicloesanone



PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

PER L'AMBIENTE ACQUATICO

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori
Evitare il contatto con oli occhi e co

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare Indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No....

DISTRIBUITO DA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- Siapa S.p.A. Stabilimento di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Silia S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: ktri 0,250-0,500-1-5

- Sipcam S.p.A.
Stabilimento di Salorano sul Lambro (14.0)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Scam S. L. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Rhone Poulenc Agro S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Diachem Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: Intri 0,250-0,500-1-5

- Diachem S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: ktri 0,250-0,500-1-5

- Sıkim S.r I. Stabilımento dı Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: İstri 0,250-0,500-1-5

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NOCIVO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

del

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio, impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1000 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 100 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la tucchiolatura 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1500 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce, iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 100-120 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oldio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 80 ml/hl (dose minima per ettaro 1250 ml) ad intervalli di 10-14 giorni

Melone, Cocomero, - Contro l'oidio: impiegare 170 ml/hl (dose minima per ettaro: 850 ml) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 3,4 l/ha Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di matattia), in caso di trattamenti a medio o basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR 3EW è compatibile con i fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es pottiglia bordolese), RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per i pesci

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

TIOFANATE AGRO

Fungicida organico a base di Tiofanate metile

COMPOSIZIONE

g.b. a.g. 100 **Tiofanate** metile puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inclazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave is fuogo isaccesalbile ai bambini ed agli animali domestici

Nos famere e non mengiare durante l'impiego del prodotto Nos contamiare aliment e bevande o corni d'acque Conservare la confezione ben chius

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in case di contaninazione lavarni accumamente con acqua e aspone. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli inchenenti

THOUARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. via Manerenti, 221/6 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.B.A. - U.B. SIFA - CARAVAGGIO (BG) 8TI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) 8TI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI frw. di MONTALCINO (SI)

7 Registrazione Ministero della Santtu'n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATIS: kg 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1

CARATTERISTICHE

Il TIOFANATE AGRO è un fingicida organico ad azione preventiva e carativa che si ampiega nella difesa di frutiferi (mele,pere, penche, ausine, albicocche), vite. Fra le crittogame sensibili all'azione del TIOFANATE AGRO si annove-rano la Ticchiolatura e l'Oidio di mele e pere, la Muffa grigia e l'Oidio della vite, l'Oidio e la Monilia delle pesche, susine e albicocche.

DOS! DI IMPIEGO

La dose di impiego ottimale è di g 70 100 per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia funcicda

Stemperare La dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agitando continuam ente con cura.

AVVERTENZA: l'impiego è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AVVEXTENZA - In caso di miscala con altri formulari dove serre rispettato il periodo di careza più lungo. Devono inokre sessere cessevate le norme precauzionali prescritte par i prodotti più tossici. Qualora si varifiacasero casi di intos sicazione informare il medico della miscelazione compluta. Il prodotto non è compatibile in miseta con sostanze alcaline come polisosfuri, pottiglia bordolese, calce E' miscibile con i più comuni prodotti fitoseniteri di impiego primeverile-estivo.

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorri

Attenzione! Da implegare echaivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo-so. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare dan ni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intomicazione chiamare il medico p er i conassei intervanti di pronto soccorso Consultare un Centre Antivelani

PHOSAGRO

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE Glifosate puro

(= 355,6 g/l) g 30,4 q.b. a g 100 Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per argestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

la coafezione ben chiasa - Non firmare e non mangiare durante l'ampiego del prodotto - Non contaminare altre col ture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contammazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo maccestabile at bambini ed agli animali domestici - Conservare

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti,221/6 40138 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

FORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A via Pien d'Asso

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

횽 Registrazione Ministero della Sanità n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 -0,500 - 1 - 5 - 20

PARTITA N.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dermetiti congiuntiviti, farngiti, nausea, vomito diarrea, apetia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antaveleni

II PHOSAGRO è un erbicida di post emergenza ad azione totale sativo su infestanti a foglia larga e graminacee in atti organi) Il PHOSAGRO non ha attività residua e, trascorai pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine. In cam po industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti va crescita. Il PHOSAGRO è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri

da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 In campo agrano il PHOSAGRO può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabbietola neı canıteri, sugli arginı dı fiumi, fossi cortili, aie ed opere civili.

ore dal trattamento.

Il PHOSAGRO brova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero vite olivo rosai.

con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, spugna, ecc.) è possibile attuare con PHOSAGRO dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago, (prime dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolmo, pomodo ro, melanzana e carota

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di simpiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di PHOSAGRO per ettaro di superficie in 400 600 Uha di segua a seconda dello svilappo delle infestenti e dell'attrezzatura.

Contro mfestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione Cannarecchia, la dose indicata è di 6 Una Contro infestanti più resistenti si potranno sumentare le dosi: per la gramigna 10 l'ha e per 11 vilucchio 12 Una Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia si useranno 8 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

4VVERTENZA evitare I intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo attacchi parassitari

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu kingo Devono inokre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificansero casi di intosneazione informere il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare echieivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo 8

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assiourare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animalı. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Giftosse è un composto organofoxforico che, nella sperimentazione sull'animale, sembra non esplicare attivid anti-colinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e irritante cuta-

Connigli terapeutici

GLICOBER

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

(-355,6 gA) g.b. a. g 100 Glifosate puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare querto prodotto sotto chiave in hugo inacessibile ai bambini ed agli maimali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mengiare durante l'impleago del prodotto - Non contaminare altre col-trav, alimenti e bevande o corri d'acqua - Non operare contro vento - Evizare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli inclumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarel accuratamente con acqua e sapo-

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

COBER S.R.L.

ALBANO B.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO **OFFICINA DI PRODUZIONE**

Registrazione Ministero della Santtà n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10,250 -0,500 -1 -5 -10 - 20

PARTITA N.

MODALITA' DI IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

Dermatiti, congiuntiviti faringiti, nunsea vomito, dierrea apatia: terapia sintematica.

II GLICOBER è un erbicida di post-emergenza ad azinne totalo, attivo su infestenti a foglia larga e graninacce in attiva creacita. Il GLICOBER è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterrance (radici ed abri organi). Il GLICOBER non ha satività residua, a trascensi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine. In campo industribe si impiesa ai bordi eldella strade, sulle manticatificationi de tranviarie, nei plazzali degli stabilimenti, nei campo egrario il GLICOBER può essere impiegato prima di procedere alla cottivazione di ortaggi, barbabietola da zucchen, frumento, orzo, ergale, avena, mais, riso, prati, viva. Effettuare il trapisate o la semina non prima di 48 ora dal trattamento.

Il GLICOBER trova impiego nei dizerbo di agrumi, dupocco, melo, porto, vite, olivo, rossi
Con l'adozione di attrazzature selettive (st. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLICOBER dei diserbi con colture in atto su ortaggi quali careledo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fave, pissilo, fave, pissilo, fave, presidone.

ro, melanzana e carota. Rvitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta

DOSI DI IMPRESO

Le dosi di impiego ruggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLICOBRR per ettero di superficie in 400-600 l/ha di seçua, a seconda dello evilippo delle infestanti e dell'ettrezzatura.
Contro infestanti sonuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppiono, Camarecchia, la dose indicata è di 6 l/ha.
Contro infestanti mediam ente resistenti come Artemisia, si useramo 8 l/ha

Contro infestanti più resistenti si potramo sumentare le dosi: per la gramigna 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA sytare l'intervento su infestanti sofferanti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essero rispettato il periodo di carcaza piu' bungo Devono Inokre essero osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di In-

tosnicazione informere il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI SICUREZZA; non necessario dato l'impiego

Chi impiega il prodotto o' responsabile degli eventuali damai derivant da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette isruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattomento e per evitare dan ni alle piante, alle perrone ed agli termali. Attenzionel Da implegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni eltro uso e' pericolo-

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso alle pizate, alfe persone ed agli animali. nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

nformazioni per il medico

Il Olifosste è un composto organofosforico che, nella sperimentazione sull'solmale, sembra non esplicare attività anti-colinesterazion. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e britante cuta-

Consigli terapeutici

AZURAM COMBI

ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammı dı prodoi

Cimoxanii g 2 Rame metallo (sotio forma di solfato neutralizzato con calce spenta) g 13,6 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuso sotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 13,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Denvato dell'urea Sintomi, durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonche' irritazione della gola e della cute L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruci gastroesofaget, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, colvulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia. gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

AZURAM COMBI e' un fungacida in polvere bagnabile per la lotta contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro. AZURAM COMBI e' costituito da due principi attivi di cui il primo ha un'azione bloccante, in quanto penter nelle foglie mentre il secondo possibile della persistenza garantendo la protezione della pianta per van giorni da una nuova infezione. Per la presenza del rame il prodotto esplica anche una qualche azione contro la Botrytis della vite.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la peronospora: 500-600 g per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando mizza il periocio di infezioni peronosporache e ripetere il trattamento, in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. În caso di forți attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni.

stribuendo invece il prodotto come polvere secca, impiegare 10-12 kg per ettaro. Con l'aggiunta di idonea quantita' di zolfo si puo' combattere contemporaneamente anche l'oidio. Patata e pomodoro: contro peronospora: 600-800 g per 100 litri d'acqua oppure 9-12 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

temperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AZURAM COMBI e' miscibile in via di massima con i piu' comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltuglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compista.

FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esciunivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uno e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens I

del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto log 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

Registrazione n.

RACIMOX WP

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Cimoxanil puro 4,2 g

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 39,75

Coloranti e sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Usore indumenti

protettivi adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare,

ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). In caso

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzmo, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



NORME PRECAUZIONALI

Conservare in huogo maccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL

Derivato dell'urea Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

RAME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatiço e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

II RACIMOX WP e' un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patatta, del pomodoro e del tabacco. Il RACIMOX WP agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei prumissumi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare RACIMOX WP in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono comigliate le miscele di CURZATE con Zineb, con Mancozeb (NB: per il pomodoro gli ultimi due principi attivi sono applicabili solo fino alla prima fioritura) e con Folpet.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Non trattare durante il periodo della fioritura.

Peronospora del tabacco, della patata e del pomodoro: usare g 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di RACIMOX WP in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela m costante agitazione.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilmento di Ceruay (Francia) Altra taglia autorizzata: kg 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

RACIMOX WP e' compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si aconsiglia di usare RACIMOX WP in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formalati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compinta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO



POSSES

bile - Fungicida citotropico translaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, nacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto con

Cimoxanil puro 50 g

Sostanze inerti quanto basta a g 100

PRASI DI RISCHIO

locive per ingestio

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.Non respirare le polveri. Evitare il contatto con

la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, ostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzeno, Via Siemena 12

del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il POSSES e' un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora di varie colture. Il POSSES ha la capacita' di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 5-7 giorni in relazione al decorso delle condizioni metereologiche dopo il trattamento

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni di Peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura.Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di POSSES addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a meta' della dose comunemente impiegata.

Colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa: contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri d'acqua. Iniziare gli interventi prana della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano gia' comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non piu' di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose piu' alta.

La dose "i prodotto puo' essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodottì cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di POSSES in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante apitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra Officina autorizzata:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Altre taglie autorizzate: kg 0,5 - 1 - 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese alcalina, Poltiglia solfocalcica).

NOCIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme percauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

ATTENZIONE: Da impiegare eschuivas sente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

PROP 57

Acaricida emuisionabile per la lotta contro gli acarl resistent



COMPOSIZIONE

(*: \$76.84 g/l) 8 57 q.b. a.g. 100 PROPARCITIE puro Contiene XILENE Coformulanti

imitante per gli occhi e per la pelle FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Infimmmabile

Conside di Prudenza

Conservare lontano da alimenti o mangim i e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non diaferi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni in caso di malemene consultare il medico tes possibile, mostrargii l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portsta dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare inclumenti protettivi e guanti adatti

la caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) VIA TONALE, 15

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A-TORRENIERI fræ, di Montulcino (SI) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVACICIO (BC) OFFICINE DI PRODUZIONE STI SOLFOTECNICA ITALIAI

Registrazione Ministero della Sanku'n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATI'S: 10,500-1-6-10-20

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERIE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

si. Nausea, vomito, cefalea, iperterma, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stassia, ipore flezzia, nevriti e neuropzite periferiche, purzitette, parulzit, tremori, convulzioni. Ipotenzione zaterioza, tachicardia e vazodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidia!, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedo-no di poco la morte. Extus per collazzo vazodere periferico. Terapia sintonzatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcarazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mio non provocare il vomito.

Conmittere un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

II PROP 57 e' un acaricida attivo per contatto aulie larve e augli achilti delle specie di avari fitofagi. Possiede un'attivi ta'iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve sate dopo il trattamento. Dopo il tratta-mento gli scari interrompono l'escorbimento della lisfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irrorazione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse temperat re muoiono dopo 3-4 giorni

EPOCHE E DOSI DI IMPREDO

II PROP 57 viene inpiegato contro Ragnetti rom., gialli "rugginosi, bruni, Eriofidi e Turscaemidi delle seguenti coltu

cetriolo);8OLANACEE (pomodoro, peperone, melenama); RACIOLO; FAVA; PISELLO; RACIOLINO; CAROTA; CIPOLLA; ACLIO; PORRO; SOJA; BARBABISTOLA DA ZUCCHERO; ORNAMENTALI E FLOREALI (gencieno, criteria del lillium, ester; sterlizia, chienai e); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (nocciolo, LAMPONE, VITE, PATATA; MAIS, RISO, CAVOLI (envis vera, esvolo broccolo, esvolúene); CARCIOFO; IN-SALATE, SPINACIO; SEDANO; FINOCCHIO; PREZZEMOLO; CUCURBITACEE (melone, succhina, cocomero, AGRUMI (erracio, limona, manderino); DRUPACEE (pesco, albicocco, ausino); POMACEE (melo); ACTINIDIA;

Il PROP 57 viene utilizzato alla dose di 80-100 m l/hl di acqua.

La dose superiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di stracchi ma-sicci. Quendo le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattemento alla distanza di 10-13 giorni dal primo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile can i piu' comuni produtti fitosankari ad eccazione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisoffuri e calce)

Avvertenza: in caso di miscala con akri formatati deve sesere rispettato il periodo di cerenza più hago Devono inol-tre essere casavnze le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualore si verificameno casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA 13 giorni; 30 gg. su soja.

Attenzionel Da impiegara echaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso s' pericolo-so. Chi impiega il prodotto s' responsabile degli svantuali danni darivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni s' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corai d'acqua.

POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono. Rame metallo..... (da solfato, neutralizzato alla calce)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio. sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile aı bambıni ed agli animalı domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare la confezione ben chiusa - Non operare controvento -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori COMPATIBILITÀ gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da malazione del metallo Irritante cutaneo

Terapia. gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce NOCIVITÀ indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture: VITE contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, PERC contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; per trattamenti in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo), contro bolla, monilia, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, OLIVO. contro occhio di pavone, rogna, lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl, AGRUMI. contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO. contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, PATATA. contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FAGIOLO-PISELLO contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI contro peronospora e alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, CAROTA: contro alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; SEDANO, FINOCCHIO, contro Registrazione n. peronospora, septoria e cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; MELANZANA, contro alternaria e peronospora alla dose di 0,5- kg 0,1-1-5-10-25 0,6 kg/hl; CETRIOLO, contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl.

MELONE, ANGURIA: contro peronospora e antracnosi, alla dos di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl, INSALATA, CARDO, CARCIOFO, contro peronospora e alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ROSA: contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; FILODENDRO: contro le batteriosi, 0,6-0,7 kg/hl; COLTURE FORESTALI: contro fumaggine, cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. contro ruggine, cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE. contro, peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 FRAGOLA contro vaiolatura, phytophthora, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; TABACCO contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI: contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'imprego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitan a reazione alcalina. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve escere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

lerapia. gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se Non trattare durante la fioritura. Su Cv di pesco, susino, e varietà di melo cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via (Abbondanza, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrass B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in pien vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> SOCOA sas via Lenin 45 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, S S 255, km 46 - S Agostino (Ferrara)
TERRANALISI, via N Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

del Ministero della Sanità

partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA s.a.s.

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel.

CUPROSCAM MIX BLU

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO SULLE COLTURE DI VITE. POMODORO E TABACCO

CUPROSCAM MIX BLU

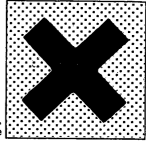
COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3,5
Mancozeb puro g 18
Rame metallo g 30
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g 100

EDACI DI BICCUIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI srl - Via Bixio,6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,250/1/5/10/25 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME METALLO 30%; CIMOXANIL 3,5%; MANCOZEB 18%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: <u>sintomi:</u> denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL: derivato dell'urea. <u>Sintomi:</u> durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nause, vomito e diarrea. Sono ottati subbittero ed ematuria.

MANCOZEB sintomi: cute enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

Controlndicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IL CUPROSCAM MIX BLU è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta contro le seguenti malattie:

<u>Vite</u>; contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 250-300 per q.le di acqua iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguendoli ad intervalli di 7-8 giorni; svolge un'attività collaterale su Escoriosi (Phomopsis viticola) e Black rot (Giugnardia bidwelli) <u>Pomodoro (fi</u>no alla prima fioritura): contro la Peronosposra (Phytophthora infestans), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Antracnosi (Colletotrichum coccodes), Alternariosi (Alternaria porri) alla dose di g 250-300 per q.le di acqua. <u>Tabacco</u>: contro la Peronospora (Peronospora tabacina) alla dose di g 250-300 per q.le acqua iniziando gli interventi al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Il CUPROSCAM MIX BLU agisce sia per contatto, grazie all'attività del Rame e del Mancozeb, che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica traslaminare ad opera del Cimovanii.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrițte per i prodotti
piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER LE INSALATE BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ED ERBA MEDICA

LAIN

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Propyzamide pura g 22,5 - Clorpropham puro 6,25 a - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti, protettivi e quanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.L. - S.Maria Mugnano - Modena

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S.Maria Mugnano- Modena

kg 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pell, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE

"Trattası dı associazione delle seguenti sostanze attive PROPIZAMIDE 22,5%, CLORPROPHAM 6,25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PROPIZAMIDE - Sintomi gastrointestinali (brucion gastroesofagei, dolon addominali, diarrea) e cardiocircolaton (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzazione CLORPROPHAM - =====

Terapia: sintomatica Controlndicazioni: ===

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LAIN è un diserbante che agisce per assorbimento radicale e in via secondaria per assorbimento fogliare. Controlla le seguenti infestanti. Alopecurus spp , Bromus spp , Digitaria Sanguinalis, Papaver rhoeas, Polygonum spp , Portulaca oleracea, Setaria spp , Stallaria media, Urtica urens, Veronica spp

Insalate: (Lattuga, Scarola, Indivia, Cicona) subito dopo la semina impiegare 5-7 kg/Ha di prodotto in 400-600 litri per Ha di acqua; trattare su terreno finemente preparato e privo di infestanti. Durante il periodo estivo effettuare imagzioni. La dose maggiore deve essere impiegata con presenza di infestanti già nate Colture per le quali è consigliato l'impiego per la lotta alla CUSCUTA. Per il controllo della Cuscuta sulle seguenti colture Barbabietola da zucchero: trattare dopo lo stadio di sviluppo della coltura corrispondente alle 6 foglie vere quando si intravede l'inizio della infestazione. Non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere. Trattare durante le ore più calde della giornata impiegando 6-8 kg/Ha di LAIN in 600-800 litri per Ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente la Cuscuta Impiegare la dose più alta in presenza di Cuscuta che già ha attaccato le piante di bietola Erba medica: intervenire solo su medicai di età superiore all'anno durante i mesi di Novembre e Dicembre. Impiegare 8 kg/Ha in 300-500 litri di acqua per ettaro. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': fra l'applicazione del prodotto e la successiva semina di colture sensibili devono essere rispettati i seguenti intervalli: 2 mesi per le colture moderatamente tolleranti (mais, fragola sorgo, batata, crucifere) - 4 mesi per le colture mediamente sensibili (melanzana, lino, menta, aglio, cipolla, peperone, patata, spinacio, bietola da zucchero, pomodoro) - 6 mesi per le colture molto sensibili (cereali da granella in genere, orso, avena, frumento, segale e graminacee foraggere)

Non fitotossico alle dosi consigliate. RISCHI DI NOCIVITA': tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta : 30 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SEUSO

ETOPRE

Composizione ETOPROFOS puro g. 10 coformulanti q b a 100 ᆸ



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Vocivo a contatto con la pelle

e per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e le dovute contatto con gli occhi. in caso di contatto con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumaris durante l'impiego. In consultare proteggersi gli occhi e la faccia. Non disfarsi del precauzioni Evitare il contatto con la pelle evitare il favars immediatamente e abbondantemente con prodotto e del recipiente se non con o di malessere caso di incidente acqua e sapone.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SI

Via G Verdi, 12 - 24 121 Bergamo

Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer-Sheva Stabilimento produttore.

Registrazione n. .. del del Ministero della Sanita'

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

KG 1-5-10-30

: Partita n....

ETOPREX

- NEMATOCIDA GRANULARE PER IL TERRENO INSETTICIDA

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e le placche prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali diarrea terminazioni ō parasimpatiche, le sinapsi pregangliari INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi colpisce il SNC e le muscarınıci sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi neuromuscolari

paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriose Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e ibrillazione

Sintomi centrali confusione atassia convulsioni ООШа

Cause di morte generalmente insufficienza

dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni spastica, delle estremità) respiratoria

erapia atropina ed alte dosı fıno a comparsa deı prımi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni CARATTERISTICHE

dannosi alle coltura agricole floricole ed ornamentali. E' attivo nei confronti di elateridi e larve di maggiolino, di ETOPREX è un formulato granulare efficace per azione di contatto contro i principali insetti e nematodi blaniuli, di scutigerelle e di nematodi dei generi Meloidogyne, Ditylenchus, Globodera

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Iprodotto deve essere applicato esclusivamente con attrezzatura meccanica, in trattamenti localizzati o in Jopo la distribuzione va interrato a profondità variabile oleno cambo

ASPARAGO, INSALATA SPINACIO COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PATATA, CAVOLO CAPPUCCIO CAVOLFIORE, CARCIOFO POMODORO, MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO FAGIOLINO, CIPOLLA, AGLIO, MAIS.

prodotto va distribuito ed incorporato al terreno almeno una settimana prima dell'impianto della coltura. Dose di impiego.

6-10 g/m² contro gli insetti ed i nematodi

Effettuare preferibilmente una irrigazione al momento campo dosi indicate sono riferite a pieno 3-4 g/m² contro gli insetti del terreno. dell'impianto della coltura 9

AGRUMI contro i nematodi distribuire ed incorporare il l'ABACCO, distribuire ed interrare il prodotto primadel prodotto alterreno effettuando poi una irrigazione. trapianto facendo seguire ad esso una irrigazione Dose: 10 g/m² a pieno campo

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI distribuire ed incorporare il prodotto al terreno prima dell'impianto della coltura e quindi irrigare. Dose. 25-30 g/m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA Dose: 8-10 g/m²

Il prodotto va impiegato da solo RISCHI DI NOCIVITA'.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni DELLA RACCOLTA, 90 GIORNI PER LA PATATA ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in responsabile degli eventuali danni derivanti da uso istruzioni é condizione essenziale per assicurare improprio del preparato Il rispetto delle predette altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ILCONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO alle persone e agli animali DA NON VENDERSI SFUSO SECONDO LE NORME VIGENTI

COTNION FL Composizione

coformulanti q.b.a g 100 AZINFOS METILE puro pr. 18 (=198 g/l)



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGL! DI PRUDENZA

la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare Non mangiare ne bere ne' furnare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con - in caso di contatto con gli occhi, lavare con acdua e consultare un medico - Togliersi di dosso immediatamente lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non ili indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle ndumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / Sonservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande mmediatamente e abbondantemente son le dovute precauzioni. belle

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS.

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. .. del....del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5-10-20

NOINION E

Insetticida ad ampio spettro d'azione - SOSPENSIONE CONCENTRATA -

personale qualificato munito del patentino di cui all'art. Data l'elevata tossicità del prodotto è consentito esclusivamente 23 del D P R 3 agosto 1968 n 1255. ATTENZIONE al suo imprego

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento

non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche terminazioni colpisce il SNC e le neuromuscolari SINTOMI

vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione persecrezione bronchiale Bradicardia (incostante).

Tachicardia, ipertensione SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) e paralisi muscolare. arteriosa, fibrillazione

convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria . Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi confusione flaccida, in seguito spastica delle estremità) SINTOM! CENTRAL!

TERAPIA atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE COTNION FL è un insetticida organofosforico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e agrumi, barbabietola da zucchero, patata, floricole (in succhiatori. Trova impiego su melo, pero, pesco, vite,

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 mi/hi ale dose è riferita a volume normale.

Cemiostoma, Psilla del pero, Ricamatnoi, Afidi. Oplocampe, Verme delle mele; Colture e parassiti controllati : MELO, PERO : contro Litocollete PERO

PESCO : contro Anarsia e Tignola orientale;

AGRUMI contro Cocciniglie, Acari, Tignola, Fetola; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cleono, VITE: contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e gialli; Altica, Cassida, Pedomia;

PATATA: contro Dorifora;

FLORICOLE (in pieno campo) contro Bega, Tripidi Minatrici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA!: Il prodotto non è compatibile con prodotti areazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscelazione con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazioine precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per informare il medico della miscelazione compiuta.

insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni el condizione essenziale per assicurare agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

TALON FLOW

Fungicida persistente in forma flowable

COMPOSIZIONE Clorotalonil puro

g. 40,8 (= 498 g/l) q.b. a.g. 100

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare ne bere ne fum are charante l'impiego

In caso di coatatto con gli occhi,lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e coamitare il medico Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.I

via Massarenti, 221/6 SOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A

ALBANO S.ALESSANDRO (BG

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. CARAVAGGIO (BG)

FORRENIEM FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

via Pian d'Asso

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1 · 5 · 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MFORMAZION PER IL: MEDICO

Sintomi; irritante per la cute e la mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacida cometale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atausia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Autiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

II TALON FLOW è un antecritogamico a base di Clorotalonil preparato secondo le più recenti tecniche e norme in for-na flowable. E' un fungicida ad ampio spettro di azione, molto persistente, ed ha la proprietà di resistere al dilavam en-

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Musha grigia alla dose di 12-3Ma Le colture su cui è indicato I impiego del TALON FLOW sono riportate qui di seguito con le rispettive dosi (massimo 3 applicazioni all'anno in campo e 5 in serra)

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO: contro Peronospora, Cancro gommoso Cladosporiosi, Muffa grigia, Scleroti nia alla dose di 2-3 l'ha (massimo 3 applicazioni/anno);

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO: contro Percnospora, Antracnosi, Ruggine Muffa grigia, Rizottoniosi, Sclerotinia alla dose di 2-3 l/ha; (massimo 2 applicazioni/anno in pieno campo);

CPOLLA: contro Peronospora, Alternaria, Ruggine, Muffa grigia a 2-3 Uha (max. 2 applicazioni/anno in pieno cam SEDANO: contro Alternaria, Cercosporiosi, Septoria alla dose di 2-3 Ma (massimo 3 applicazioni/anno)

po); PATATA: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 2 3 l/ha (max 2 applicazioni/ano);

MELO, PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Cancri ramealı alla dose di 1,2 - 2 Una (max 4 applicazioni/anno, solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici);

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Peronospora, Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini Alternaria, Antracnosi alla dose di 230 mbhl. PESCO,SUSINO: contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggini, Cancri rameali a 1,6-2 Ila (max 4 applicazioni/anno solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVER TENZE

· Nella preparazione della miscela munusi di guanti e di facciale filtrante

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aperti, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi;

- Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco;

- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vi gore;

- Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall applicazione in pieno campo e 24 ore Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d acqua.

NORME PRECAUZIONALI dall'applicazione in serra.

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua Evitare di respirame i vapori - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone · Conservare la confezione ben chiusa

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' comparibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e gli olu minerali Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hingo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può provocare rugginosità su cultivar di melo del gruppo Golden Stark e Starking Su colture florenii e or INTERVALLO DI SICUREZZA:14 giomi; su pomacee e dupacee 21 giomi namentali, stante l'elevato numero di varietà, si consigliano saggi preliminan.

Attenzione:Da impiegare echaivamente in agricokura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE: anni 10

il contenitore completa mente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

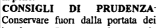
SOJPEN - L

composizione

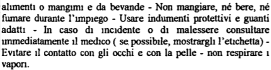
Pendimetalin puro gr 16 (160 g/l) gr 9 (90 g/l) Linuron puro Coformulanti .qba100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.



bambini - Conservare lontano da



SOCOA sas V.le Lenin, 45 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, S S 255, km 46 - S Agostino (Ferrara) TERRANALISI, via IV Novembre, 19,1 - Renazzo di Cento (Ferrara)

Registrazione nº

del Ministero della Sanità

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

partita nº

Avvertenze nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale l'iltrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitolarmaco - non impiegare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p a non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1% NORME PRECAUZIONALI non operare controvento - non

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Linuron derivato dell'urea Sintomi durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria Pendimetalin sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea diuresi, convulsioni

Lerapia sintomatica

Controundicazioni

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il Sojpen-Lè un erbicida costituito da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni ed alcune Graminacee. Poco condizionato dalla natura del terreno e da condizione di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato con semi coperti.

Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (Cynodon, Dactylon), Viola (Viola tricolor, Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Centocchio (Stellaria media), Senape (Brassica nigra), Rafano (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Camomilla (Matricaria chamomilla), Ortica falsa (Lamium purpureum), Fumaria (Fumaria officinalis), Cerastio (Cerastium arvense), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Anagallide (Anagallis arvensis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Amaranto (Amaranthus retroflessus). MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose dı lıtrı 4-6 per ettaro ın 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità, tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SOCOA s.a.s.

V le Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel 051-538767

NORME PRECAUZIONALI

Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto Conservare la confezione ben chiusa. Non operare il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote Vella preparazione della miscela munirsi di guanti e e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi secondo le norme in vigore. Non utilizzare prodotto in prossimità di corsi di acqua

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di sapone.

Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

urritante per la cute e le mucose Irritante oculare possibile opacità corneale. Sensibilizzante. provocare danni renali e atassia dell'apparato respiratorio Sintomi

Ferapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI AVVERTENZA:

Contenuto 250 ml; 1-5-10-20 l

ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA FLOREALI ED ORNAMENTALI

g.39,9 (= 490.g/l) q.b. a gr.100 ORTOFLO
Composizione:
Clortalonil puro
Coformulanti



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare florit dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti on anagnime da bevande. Non managiare, ne bere, ne filmare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli cochi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di mostrargii l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed assolutamente con acqua e consultare il medico. consultare immediatamente il medico (se possibile



E Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino del Ministero della Sanità 콩 Registrazione n. S.S.255 Km.46

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita II.

AODALITA' DI IMPIEGO Il prodotto si mpiega alle dosi di seguito indicata

Pomodaro: contro Perunospara, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria Antracnosi, Botrytis It.2.3/fa e per applicazione. Sono consentite un massim.

Coomero, Melone, Cerrisio: costro Antremosi e Botryki h.2.3/Ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/amo sis in serra

Fagiolo, Fagiolino, Puello: contro Peronespora, Autracios, Botrytis, Ruggine 12-3Ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/emo

contro Alternaria e Septoria: It.2-3/Ha e per applicazione. Sono Cipolla: contro Percenspora, Mutia grigia, Alternaria It. 2-3/Ha e per sentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

one. Sono consentiti un massimo di 2 applicazioni/amo in campo. contro Percosopora e Alternaria It 2-3/Ha e per applicazione. Sono un messimo di 2 applicazioni/amo in campo. Peteta:

Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi istenici) contro Ticchiolatura kl.2-2rka e per applicazione. Sono consecutie m massimo di 4 applicazioni/amo.

Pesco, Susino (implego previsto solo in campo e solo in misocla con fungicidi istemici): contro Botyria, Monilia, Phizopua, Glocosporium, Penicilium: in rattementi in vegetazione 11,6-2/Fa e per applicazione. Sono consentite un

Colture floresii e ornamentali: contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, ntracnosi, Septoricesi, Alternaricai, Fusariosi non vascolare: ml 200-250/100

PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca sequa a parte, quindi versare la miscela ocal ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è misobble con le misotle alcaline come Politiglia Bordolesa, Polisolifari ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impriegato dopo almeno 3 settimono.
AVVERTENZA: in caso di misoela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lumgo, devono inoltre essere osservate le nome percolazionali presertite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di edico della miscelazio

FITOTOSSICITA*: Statte Pelevato numero di varietà delle specie caticole, tereste le futticole, si conziglia di effertane aggis si potoce suppetti, prima di passare al trattamento di apperfici più ampiri. Su meli Golden Delicioue e simili si poò verificare una intensificazione della nagginosità in coincidenza di si poò verificare dibili fattori climatic

'efficacia del trattemento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli RISCHI DI NOCIVITA'; il prodotto è tossico per i pessi. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GG. PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO PESCO E SUSINO, 14 GG. PER LE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: de impiegure eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli eventuali demi derivanti da uso improprio del preparato, predette intuzioni è condizione essenziale per assicura li usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto alles offere

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DEVE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre Conservare la confezione colture o corsi d'acqua.

manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi ben chiusa. Dopo accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi mibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, scialorrea broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, lacrimazione, miosi, ambliopia,

paralisi Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. tachicardia, ipertensione, convulsioni, bradicardia.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto 100-250 ml; 1-5-10 lt

SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA CARFLO INSETTICIDA

Carbaril puro (esente da beta-naftolo) g.39 (420 g/l) Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

q.b. a gr.100

Coformulanti



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le FRASI DI RISCHIO:

vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, nè bere, nè fumare, durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se Conservare fuori dalla portata dei possibile mostrargli l'etichetta).



CHEMIA S.P.A.-S.S.255 del Ministero del Stabilimento produttore: Km 46 - S. Agostino (FE) Registrazione n. della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita nr.

CARATTERISTICHE Insetticida a vasto spettro d'azione, specifico per la lotta comtro colectteri, lepidotteri e cocciniglia. Attivo per contatto ed ingestione.

EPOCHE DI UAPIEGO: Intervenire alla prima compuna dei fitofigi e ad ogni eventuale

PREPARAZIONE DELLA POLITIGIAL.

Versare II protech internance a store glazione nella quantità di acqua necessaria.

Colum protech, Filmagei controllari e dosti di imprison.

Desi per 1001 Ali di acqua:

Osiveri protechi pilmanente a estore giuzione nella quantità di acqua necessaria.

Osiveri contro Coccinigio (Saissaria ed thri> 204,540 ml. contro Listrigida, Einchin, Coziorinco 290-280 ml. contro Tignode, Mangaeruia 170-230 ml.

Vitte contro Tignode, Pirtidia, Mandaria, Protato nu.

Vitte contro Tignode, Pirtidia, Segunio, Antonoma, Caciniere 170-230 ml.

Vitte contro Tignode, Pirtidia, Mandaria, Protato nu.

Perso, Carlo Cortinio, Remainera (170-230 ml.) contro Cacceria, Einita, Capus, Rismantial 170-230 ml., contro Caccinigio, Autonomo 220-280 ml.) contro Caccinigio, Protato del Mandarda, Bennica Organiza, Coccinigio 230-280 ml.; contro Caccini, Circus, Seguia, Carlo Mandarda, Bennica 170-230 ml. contro Caccini, Circus, Seguia, Carlo, Avera; Res. Maria, Segoio contro Mandaria, Lugianda, Lugianda, Lugianda, Lugianda, Lugianda, Lugianda, Caccini, Circus, Seguia Carlo, Arvaria, Res. Maria, Segoio contro. Adia 220-240 ml.

- Restrainte de foraggio (Erba modia, Tidogio, Sulla, Lugianda, Caccini, Circus, Carlo Ca

- Pianto ornamentali e da flora in pieno campo, piante forestali: contro Bega del garoffan el altre tortnici 170-230 ml, contro Coconigia, Lepidotteri, Colecuteri 230-280 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è mischile con i polisolitni è la politigita bordolese. veverenza: in esce di miscele con attà formulai deve essere suppetto il periodo cerezza più lango; devroto noltre seare caservata le nome precamizionili presentira più prodotti più tossici. Qualcea si verificassero cesi di intossicazione informare il medico d

FITOTOSSICITA!: Non trattare i meli nei 30 gg. che seguono la caduta dei petali, perchè il prodotto può causare, su alcuna varietà, il diradamento dei fiutti.

NOCIVITA: il CARFLO è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GG PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE da impregara eschusivamente in agnicoltura nella epocha e per gli usi consentiti. Ogni ultro uso è periocheo. Chi imprega il procoforo è responsabile degli eventuali de unitaria di uso impregato del pregento. Il rispetto della prodetta fenticoltura essenzibile per assisteme l'efficacia del truttumento e per evitture. tenni alle piante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

DEVE ESSERE IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FENITER 5 G

INSETTICIDA MICROGRANULARE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Fenitrotion puro

g

Coformulanti

q.b.

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare comtro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stintonni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintomi muscarinici (di prima comparsa):</u> nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi micotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito

Terapia: atropina ad alte dosi fino, a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il FENITER 5 G viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripidi e agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra, agrumi, drupacce, pomacce, fragola, castagno, noce, nocciolo, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, vivai, pioppo, forestali.

<u>Post e modelità d'implege</u>
Si impiega alla dose di g 30-50 ogni 10 m2 spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

<u>Trattamento localizzato del terreno:</u> distribuire lungo le file pronte per la semina g 10-15 di prodotto ogni 10 m2.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto va usato da solo.
RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettuto tra l'ultimo trattamento e la raccolta e l'uso: GIORNI 20

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. del DA NON VENDERSI SFUSO

Durata della registrazione: anni 10 CONTENUTO:

Riferimento partita:

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale n. 15 - Albano S. Alessandro (BG)

produzione: CHEMIA S.P.A. - Srada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

produzione: DIACHEM S.P.A. - Via Tonale n. 15 - Albano S. Alessandro (BG)

confezionamento: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: g 100-150-200- 250-500 Kg 1-5-10-20-25

RALLY

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI CHE INFESTANO LE COLTURE DEI CEREALI SUSPOEMULSIONE

RALLY

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortoluron puro......g. 26 (299 g/l)
Trifluralin purog. 18 (207 g/l)
Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº.....

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opera re contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Clortoluron agisce nei primi stadi di sviluppo delle piante sensibili, sia per assorbimento radicale che per contatto.

Il Trifluralin, l'altro componente, agrisce nei confronti dei semi in germinazione impedendo la fuoriuscita della plantula o, sempre per via radicale, sulle infestanti ad inizio sviluppo

Il RALLY è attivo su una vasta gamma di infestanti graminacee e dicotiledoni.

Graminacee: Alopecurus spp. (Coda di topo), Apera spica venti (Cappellini dei campi), Avena fatua (Avena selvatica), Bromus spp. (Forasacco), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochioa crus galli (Giavone comune), Lolium sp. (Loglio), Poa annua (Fienarola annuale), Poa trivialis (Fienarola comune), Setaria spp. (Pabblo), Sorghum halepense (Sorghetta) da seme

<u>Dicotiledoni:</u> Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice), Capsella bursa pastorts (Borsa del pastore comune), Chenopodium album (Farinello comune), Galeopsis ladanum (Gallinaccia), Lamum spp (Falsa ortica), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero comune), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus (Falso convolvolo), Portulaca oleracea (Porcellana comune), Stellaria media (Centocchio comune), Urtica urens (Ortica minore), Varonica spp (Veroniche)

In post emergenza il prodotto è efficace anche nei confronti delle seguenti infestanti: Chrisanthemum segetum (Crisantemo campestre), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico) e Sinapis arvensis (Senape selvatica)

Colture protette: Frumento, Orzo, Segale

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-emergenza: alla dose di 5 l/Ha, in circa 400 l di acqua, trattando subito dopo la semina

Post-emergenza, alla dose di 5 l/Ha in circa 400 i di acqua, intervenendo dallo stadio di 4ª foglia alla fase di accestimento della coltura e comunque nelle prime fasi di sviluppo delle infestanti.

Si raccomanda una buona preparazione del letto di semina, affinando bene il terreno, e di ricoprire il seme con uno strato sufficiente, 2-3 cm, di ter-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e modalità indicate, il prodotto risulta selettivo per le colture in etichetta Solo su terreni mal preparati o ricchi di scheletro ed in seguito ad eccessive precipitazioni, si possono venficare effetti fitotossici.

AVVERTENZE

- ⇒ Il RALLY non deve essere impiegato sulle varietà di frumento Demar 4 e Kid
- Qualora fosse necessaria una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi tra il trattamento e la successiva semina di mais, sorgo, pomodoro, medica, trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, spinacio, soia, graminacee foraggiere, colza, pisello, cavolo È possibile risemmare, dopo lavorazione del terreno, frumento, orzo e girasole
 - Non seminare bietola da zucchero, da foraggio e da orto nella primavera successiva al trattamento.
- ⇒ Il prodotto non deve essere usato su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto perde di efficacia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aoli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

PONTIAC

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO CONCENTRATO EMULSIONABILE

PONTIAC

Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenmedifam puro.g. 15 (153 g/l)Etofumesate purog. 12 (122 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*Contiene Isoforone



Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Indossa re occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Il prodotto contiene Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PONTIAC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabietola.

Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Morso di gallina), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Chenopodium polyspermum (Farinello), Euphorbia helioscoprca (Erba calenzola), Fallopia convolvulus (Falso convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamani), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Rapistrum rugosum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio), Veronica hederifolia (Morso di gallina), Veronica persica (Veronica quer-

Fra le graminacee vengono controllate: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Bromus sp. (Forasacco), Phalaris canariensis (Erba canaria), Poa

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il PONTIAC si può impiegare in post-emergenza alla dose di 4-5 l/Ha su bietole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando ta maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiega-

re le dosi di 0,5-0,7 l/Ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo il trattamento 1 o 2 volte a seconda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere la dose va aumentata ad 1.5-2 VHa.

Il volume di distribuzione può variare da 150 a 300 l/Ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della soluzione distribuita aumenta l'efficacia. La distribuzione di bassi volumi di acqua (non oltre 200 l/Ha) è indispensabile quando si impiegano dosi ridotte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PONTIAC è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRI-MA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

EFISAN

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA, IN POLVERE BAGNABILE

EFISAN - Acaricida

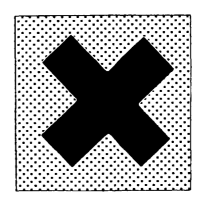
Composizione

. . g 30 - Propargite puro

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - Torino Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto: g 50-150-300-500 - Kg 1

Partita nº

IL-CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed eso fagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Damni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensio ne arteriosa, tachicardia e vasodilatzzione, alterazioni EGG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in ge nere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: EFISAN agisce per contatto sulle forme adulte degli acari fitoparassiti rispettando gli insetti utili. E' dota to inoltre di una persistenza d'azione tale da eliminare anche le larve nate dopo il trattamento. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Frutticoltura: Drupacee, Pomacee, Actinidia, Lampone, Fruttiferi da frutta a guscio contro i Ragnettı rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) nei periodi di mfestazione iniziale

nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari particolarmente resistenti - Viticoltura contro Ragnetti rossi, Ragno giallo e Telario

Agrumicoltura. contro Ragni rossi, Eriofidi, Acaro della meraviglia

Orticoltura Cavoli, Carciofo, Insalate, Spinacio, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Cucurbitacee, Solanacee, Fagiolo, Carota, Fava, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero contro Ragnetti rossi, Eriofidi, Tarsonemidi

- Floreali, ornamentali e forestali in pieno campo contro Ragnetti rossi, Eriofidi, Tarsonemidi

150/hl gr 200/hi 21

gr 150-200/hl gr 150-200/hl

gr 150-200/hl er 150-200/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: Non applicare il prodotto su pero, rosa, fragola e su vite in pre-fioritura. COMPATIBILITÀ: EFISAN non è compatibile con i prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese, Calce e Polisolfuri. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il me dico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': Tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

 In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'ascrugatura della

l'attrezzatura con una soluzione di acqua ed Agrai (50 m/hl) Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto

Al termine della applicazione di MIKADO è necessario lavare accuratamente

Non impiegare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme

WERTENZE

SOLPLANT

MIKADO

di post-emergenza per il mais Erbicida selettivo

Sospensione concentrata

Sulcotrione puro Coformulanti q.b a COMPOSIZIONE

(300 gA) នទ 6 6 ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S p A - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione

Registrazione Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

Partita n vedere margine etichetta

Stabilimento autorizzato per il solo confezionamento DIACHEM Sp.A.-UP SIFA - Caravaggio (BG) Altre taglie: (3; (5

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle Cossico per gli organismi acquatici

applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il

I traffamento deve essere esequito con mais in buono stato vegetativo non

MIKADO si distribuisce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 Ma

reddo, ristagni d'acqua o siccità

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella 1,5 Vha: la dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe prù sviluppate dicotiledoni oltre la quarta foglia) o quando vi sia presenza di graminacee (2-4 foglie). Con elevate infestazioni miste o infestanti non sensibili si consiglia di presenza di sorghetta da rizoma: nicosulfuron (Ghibli), rimsulfuron (Titus) botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione presenza di dicotiledoni perenni o poco sensibili a MIKADO bentazone (Bassagran), piridate (Lentagran), dicamba (van) dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. mantenendo sempre in funzione l'agitatore miscelare MIKADO con prodotti specifici: primisulfuron (Tell) DOSI D'IMPIEGO коро в тепроизгате е и заво б съпитевалев, вижи вознавителе озн lin paso di infossicazione, chamana il median per l'consuelli interventi di pronto Von contaminate talbe coltains, alimenti e bovande o consi d'acqua where it contatto our is pette, pli occhi a pri traimenti. Amenage questo prodotto chiaso a chava in tutoro Von famme e non margene durante Em HEDRINAZION MEDICON Von operare contro vento Sare grant adatt ECOLO E SEDONE

CARATTERISTICHE

MIKADO è un erbicida selettivo di post emergenza del mais attivo contro numeros dicotiledoni ed alcune importanti graminacee. MIXADO agisce prevalentemente malerbe appaiono dopo 3-4 giorni e si manifestano come imbianchimenti, seguiti per via fogliare, con un complementare assorbimento radicale. I sintomi sulle dal completo disseccamento delle infestanti.

CAMPI DI IMPIEGO

MFESTANTI SENSIBILI MAIS

Polygonum persicaria (Persicaria), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico) Polygonum eviculare (Correggiola), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore) Abutiton theophrasti (Cencio molle), Bidens tripartita (Forbicina comune) Capsell Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus (Galinsoga), Helianthus annais (Girasole), Matricaria chamomilia (Camomilia) burse-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parvillora oleraceus (Crespigno), Veronica spp (Veronica), Xanthium spp (Lappola)

galli (Giavone), Panicum spp (Panico)

Amaranthus spp (Amaranto), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochba crus-

INFESTANTI SENSIBILI NEI PRIMI STADI DI SVILUPPO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

PROTEGGERE DAL FREDDO

conseguenze suito svitupo e la produzione del mais. Il prodotto può essene fitotossico per le cotture non indicate in etichetta.

Alcuni giorni dopo il trattamento si possono manifestare sulla coltura alcuni sintomi transitori rappresentati da decolorazioni o imbianchimenti fogliari, che non hanno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

medico della miscelazione compiuta.

MODALITÀ DI IMPIEGO

MIKADO si impiega in post-emergenza con la coltura e le infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

da 2-3 fino a 7-8 foglie INFESTANTI DICOTILEDONI:

VFESTANTI GRAMINACEE

簽

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



INSETTICIDA I ARVICIDA SELETTIVO

PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro

23% (240 g/l)

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: MIMIC è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. MIMIC è un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. MIMIC è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. MIMIC non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall' inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto protungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pornacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiega di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulla (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori implegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adutti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'antria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, implegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si implegherebbe con trattamenti a volume normale

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese) e degli oli minerali. SOSPENDERE I TRATTAMENTIALMENO 30 GIORNI PRIMADELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMADELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) strazione Ministero Sanità No. dei

Validità della registrazione:

DISTRIBUITO DA: AGREVO

Partita No....

P.zza Turr, 5 - Milano

BAYER V.le Certosa, 126 - Milano PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- AGREVO PRODETECH
- Stanilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) ROHM AND HAAS ITALIA
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER nto di Filago (BG)
- SIKIM
- ento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

PRODOTTO DA AGREVO PRODETECH into di St.

CONFEZIONATO DA:

- AGREVO PRODETECH
- Stabilimento di St. Ma
- ROHM AND HAAS ITALIA o di Mozz
- Stabilic nica (BG) BAYER.
- o di Filago (BG)
- SIKIM

Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

GERMON1 DOC

Germon- Bewurzeper talee erbacee lungspuder

Fitoregolatore in polvere stimola ed intensifica lo sviluppo delle radici.

COMPOSIZIONE

Derivato amidico dell'acido alfa-naffilacetico g 0,5 q b ag 100,0 Supporto attivante

Attenzione

Manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di prodotto; Non contaminare alimenti e bevande contaminazione lavarsi accuratamente con ac-Conservare la confezione ben chiusa; Non fu-Conservare questo prodotto in luogo inacces Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli mare e non mangiare durante l'impiego del sibile ai bambini ed agli animali domestici; o corsi d'acqua; Non operare controvento; qua e sapone

Informazioni per il medico

sione del SNC, bradicardia e dispnea Terapia Sintomi: nell'animale da esperimento depressintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO

la talea per eliminare l'eventuale eccesso di cendo attenzione di non asportare la polvere gliore adesione alla polvere, per ca 2 cm nel polvere, sistemare quindi nel modo usuale fa-Immergere la base della talea, dopo averla eggermente inumidita per consentire una mipreparato Germon Scuotere successivamente

applicata. Si consiglia di non applicare il prodotto su ma-teriale già dotato di apparato radicale.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consenti-Attenzione ad impiegare esclusivamente ti: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso impropno del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione preparato

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-sone ed agli animali.

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57, 16121 Genova

Diachem S p a - U P SIFA, Caravaggio (BG) Eduard Gerlach GmbH, Lübbecke Officina di produzione e sede Germania

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH - Germania

1996 del Ministero della Sanità Registrazione N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto

10 g 100 g, 250 g, 500 g 1000 g

SMALTIRE SECONDO LE NORME VI-

GERMON2 DOC

Germon- Bewurzelungspuder per talee legnose

Fitoregolatore in polvere stimola ed intensifica lo sviluppo delle radici.

COMPOSIZIONE

Derivato amidico dell'acido alfa-naffilacetico puro Supporto attivante q b a g 100 00

Attenzione Manipolare con prudenza Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare controvento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Terapia sintomatica.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Immergere la base della talea, dopo averla leggermente inumidita per consentire una migliore adesione alla polvere, per ca 2 cm nel preparato Germon Scuotere successivamente la talea per eliminare l'eventuale eccesso di polvere, sistemare quindi nel modo usuale facendo attenzione di non asportare la polvere applicata.

Si consiglia di non applicare il prodotto su materiale già dotato di apparato radicale.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consenti-

ii: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

properatoriale predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57, 16121 Genova. Officina di produzione e sede: Eduard Gerlach GmbH, Lübbecke Germania Diachem S p a - U P SIFA, Caravaggio (BG)

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH - Germania

Registrazione N° del 1996 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°

Contenuto

10 g 100 g 250 g 500 g 1000 g

SMALTIRE SECONDO LE NORME VI-

RAINBOW

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE		
- METAMITRON puro	g	70
- COADIUVANTIq.b.a	g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

RAINBOW agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi ciorofilliana. EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RAINBOW è indicato le seguenti Infestanti: Alopecurus myosuroldes (Coda di Volpe), Avena spp., Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregona annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farlnacclo selvatico), Echinochioa crus-galli (Giavone comune), Furnaria officinalis (Furnaria), Galinsoga parvifilora (Gailnsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba Morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp., Polygonum convolvolus (Convolvulo nero).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

kg 5-7 per ettaro in 600 it di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nel terreni pesanti, pre-semina

Kg 4-6 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.

post-emergenza

kg 2-3 per ettaro miscelato con II p.a. Fenmedifam in 400 lt di acqua e trattando con plantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RAINBOWsi può miscelare con prodotti diserbanti utilizzabili sulla barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - Ashdod POB 262, 77100 ISRAELE

rappresentatata da MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V.- Arnhemeseweg 87, POB 355-3830 AK LEUSDEN - OLANDA

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele

U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanita' n.... del......

DA NON VENDERSI SFUSO

KG 0,5 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

PARSIFAL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE		
- METOLACLOR puro .		g 30
- TERBUTILAZINA pura		g 15
- COADIUVANTI ED INERTI	 qba	g 100
contiene glicole etilenico		

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO . sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, Metolaclor 30%, Terbutilazina 15%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METOLACLOR, non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari

TERBUTILAZINA, (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi)

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

PARSIFAL e' un diserbante selettivo per il mais ad applicazione di pre-emergenza. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee quali Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Poa spp., Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Setaria spp., Panicum dichotomifforum (Giavone americano), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetta), sia a foglia larga come ad es. Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Solanum nigrum (Erba morella), Matricaria chamomilla (Camomilla)

Il prodotto non è efficace contro infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (da nzoma) (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia absintium

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina del mais, prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente la rorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su striscie larghe 20-25 cm lungo le file di semina, in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dose di impiego: 5-6 litri ad ettaro in 400-500 litri di acqua. La dose più elevata va impiegata nei terreni più compatti o

ricchi di sostanza organica
L'umidità del terreno è determinante per l'azione dell'erbicida : se non si verificano piogge di almeno 10-15 mm entro due

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco)

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

settimane dai trattamento occore intervenire con opportune e tempestive irrigazioni

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Ashdod POB 262, 77102 ISRAELE

rappresentata da MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND - Arnhemeseweg 87 P O B 355 - 3830 AK LEUSEND - Olanda Prodotto presso lo stabilimento AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd sito in Ashdod

Registrazione del Ministero della Sanita' n del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LITRI 1-5-10-20 Partita n

ANESBAN

GRANULARE

NSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

쁑 Registrazione del Ministero della Sanità n

7,5 gr. 100 g. CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

ATTENZIONE

CON PRUDENZA MANIPOLARE

Thyboranvei 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA CHEMINOVA AGRO S/A

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena Stabilimentí di produzione:

SIAPA SpA - San Vincenzo di Gallieta (BO)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Contenuto 1 5 - 10 KG Partita n

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacocchi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accu-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatcessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chlusa ratamente con acqua e sapone. to con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

che neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchlale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintomi nicotinici (di seconde comparse): estenie e perelisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placmorte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocara Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Som un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni ministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

Il DANESBAN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere Il DANESBAN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irriqui. utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

chero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soial, Cavoli (Cavolflore, Cavolo Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Cucurbitacee (Cetriolo), Solanacee Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Il DANESBAN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabiatola da zuc ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

ra. Nel caso di trattamenti localizzati il DANESBAN 7,5 G viene distribuito alla dose di DANESBAN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa lani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortodose di **32-40 Kg** per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatuin caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DANESBAN 7,5 G, data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mais, patata e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi condanni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali,

DA NON VENDERSI SFUSO

SMART 50 EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

SMART 50 EC Registrazione del M CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

viale Lina Cavalieri, 103/II - ROMA	103/II - ROMA
Composizione MALATION puro Coformulanti* *(contiene Xilene)	g 50 (537 g/l) q.b.a g 100

Stabilimento di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborenvel 78 DK-7673 HARBOORE (DANIMARCA)

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK-7673 HARBOØRE (DANIMARCA) SILIA Sp.A · Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT) e Stabilimenti di confezionamento.

Contenuto 0,500 1 - 5 - 10 L

Partita n.

IRRITANTE

SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliera (BO) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Imtante per la pelle.

Non contaminare altre NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa colture o corsi d'acqua · Non operare contro vento.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscoları. Sintomi muscarinici (dı prıma coniparsa), nausea, vomito, cranipi addominali, diarrea. Broncospasnio, ipersecrezione bronchiale, edenia polnionare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

di atropinizzazione. segn primi đe comparsa a Terapia, atropina ad alte dosi fino Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

APPLICAZIONI E MODALITÀ D IMPIEGO

Il SMART 50 EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Limone, Mandarino, Mandorlo, Melo, Pero Pesco, Nocciolo, Vite Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carota, Cipolla, Finocchio Fragola Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Peperone, Barbabietola da zucchero Grano Mais, Tabacco, Pioppo, Rosa, Garofano alle seguenti dosi:

150-200 ml/hl 100 120 ml/hl 250-300 ml/hl contro Afidi, Antonomi, Apion, Cetonie, Cimici Criocere Fitonomi Misurine, Perrisie Rincluti, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tignole, Tortrici. - contro Cocciniglie in genere

contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Tingidi, Tripidi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Steniperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiurigere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è conjunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le culture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali prante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NELL'AMBIENTE

NISSIN

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais SOSPENSIONE CONCENTRATA

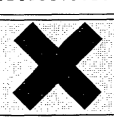
egistrazione del ministero della Sanità n.

NICOSOLFURON pure g 4,18 (40 g/l)

Coformulanti q.b.a

g

SK EUROPE HEADQUARTERS TT Tower - 480 Avenue Louise Ste. 12 - Bruxelles (Belgio)



IRRITANTE

Partita nº Contenuto 0,500 - 1 - 3 - 5 L

ere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoll, in caso di conrotettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il Non mangiare, ne con la pelle, lavarsi abbondantemente con acqua. Usare indumenti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conervare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. redico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. tatto

tabilimentí di produzione:

ISK (Ishihara Sanavo Kaisha) Ltd - YOKKAICHI (Giappone)

CALLIOPE S.A. · NOGUERES (Francia)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua. caso di intossicazione chiamere il medico per i consuett interventi di prostto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

NFORMAZION! MEDICHE

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli organismi acquatici.

CARATTERISTICHE

ientemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e com-NISSHIN è un erbicida di post-cinergenza selettivo per mais assorbito prevaprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

CAMPI D'IMPIEGO: MAIS

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens (Agropiro), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus yalli (Giavone comune), Lqlium spp. (Loglio), Setaria spp. (Panicastrolla), Sorghum halepense da seme e rizoma (Sorghetta).

lotia (Ambrosia), Ammi majus (Rindimolo), Bidems tripartita re), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Fumaria officinalis montilla (Camontilla), Mercurialis annua (Mercurella), Picris tico), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria (Amaranto), Ambrosia artenisi (Forbicina comme), Capsella bursa pastoris (Borsa del pasto (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga) Matricaria chaochioides (Soffione minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Baphanus raphanistrum (Ramolaccio selva-Dicotiledoni: Anna mthus spp media (Centocchio).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

inguin dis Graminacce: Panicum spp (Panico) Digitui (Sanguinella)

rosus (Topinambur) Phitolacca americana (Fitolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Solanum nigrum (Erba mo-Dicotiledoni: Datura stramonium (Stramonio) Heli unthus tube rella), Xanthium spp (Lappola)

MODALITÀ D'IMPIEGO

NISSHIN si impiega in post-emergenza della coltura e delle in festanti nei seguenti stadi di sviluppo: INFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie INFESTANTI GRAMINACEE: da 2 foglie ad inizio accestimento MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foolie

vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato NISSHIN si utilizza quando le infestanti sono già nate.

SORGHETTA DA RIZOMA: 10-20 cm di altezza

operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C NISSHIN si distribuisce impiegando volumi d acqua compresi ed in caso di "stress" idrici.

tra 200 e 400 I/ha utilizzando pompe a media o bassa pressio

ne ed ugelli a ventaglio.

serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il iquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel

Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed funzione l'agitatore. eventuali piogge.

DOS! D'IMPIEGO

e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è 1-1,5 l/ha; la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili

1+0,5 l/ha: in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabi le frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi di stanziati tra loro di 7-10 giorni. Per completare l'azione di NISSHIN su infestanti sensibili o

mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium

con prodotti specifi i i l Bentazone, Dicamba Piridate Fluroxipir. pp.) si consiglia la miscela

Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais p a produzione di sementi ibridi.

cedenza all'applicazione di NISSHIN possono interferire con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di Teflutrin, Carbosul fan e Carbofuran non influiscono sul normalo sviluppo della I geoinsetticidi a base di Terbufos e Forate distribuiti in pro coltura.

Durante il trattamento evitara sovrapposizioni di prod ti specialmente nel trattamento unico.

Al termine dei trattamenti diserbanti con NISSHIN c nece satio favare molto accurat monte l'utrezzatura chinin nel ogni traccia del prodotto.

Operare como segue:

· Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

ra di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 mi-Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggi na (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misu nuti circa; svuotare ancora.

· Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completa mente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.

· Filtrì e ugelli devono essere rimossi e puliti separat muni con una soluzione di candeggina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a base di Bentazon Dicamba, Piridate, Fluroxipir.

re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devone ineltre essepiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in formare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le col ture non indicate in etichetta. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd agli animali.

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SECONDO LE NORME IN VIGORE SMITH

AGROFOI

Fungicida organico per trattamenti in viticoltura in sospensione acquosa

COMPOSIZIONE

g.b. a.g. 100 FOLPET pure Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi Posnibilita' di effetti irrevernibili

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). sare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi uritante per cute e mucose (coagiuntiviti rinofariagiti) con fotosenzibilizzazione e rezistenza a tenguis, urita-zione gastro integinale (brucioni gastrocasofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessumento dell'apparato cardiocirco-latorio (potensione, cianosi, arimisi); interessamento del SNC con aritabilità o depressione; possibili anamia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapta sintomatica

Congultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

rea) della vite con inizio da fine fioritura, particolarmente indicato per una azione di penetrazione all'interno del grap polo dove più difficte è la difesa dalle crittogame L'AGROFOL Lè un sussicida organico indicato per i trattamenti contro Peronospora e Mussa grigia (Botrytis cine

DOSI DI IMPIEGO

Su vite, contro Peronospora e Musta grigia mi 200 250 per ettolitro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AGROFOL L non e' miscibile con Poltiglia bordolese Polisoffuri ed olio bianca. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono mol tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere di 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospen dere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti AVVERTENZA non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan

ni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ALANEX PLUS

DISERBANTE MICROINCAPSULATO SELETTIVO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro g 27 (pari a 302 g/l)
- PENDIMETALIN puro g 17 (pari a 190 g/l)

coadiuvanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e pendimetalin le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservani depressioni SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

ALANEX PLUS e' un diserbante microincapsulato selettivo per mais attivo sui semi in germinazione di infestanti annuali, graminacee ed a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria viridis), Amaranto (Amaranthus retroflexus), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Veronica (Veronica spp.), Persicaria (Polygonum persicaria), Correggiola (Polygonum aviculare), Farinaccio (Chenopodium album), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Erba morella (Solanum nigrum), Senape (Sinapis spp.)

Il prodotto controlla altresì nascite precoci di Cencio molle (Abutilon theophrasti), mentre non agisce su malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali Gramigna (Cynodon dactylon), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Artemisia (Artemisia vulgaris), Sorgetta da rizoma.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina e prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce larghe 20-25 cm. lungo la fila di semina; in quest'ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dosi d'impiego:

5-6 I/ha in 400-600 I. d'acqua.

Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri o con infestazione di minore intensità. Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie semi di infestanti che non verrebbero colpite dall'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod - Israele

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

ALLEGANTE 5.0%-36C

COMPOSIZIONE

ß-NOA (Acido ß-naftossiacetico) puro...g 5,0 (= 56,1 g/l) Agente bagnante e stabilizzanteq.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuon dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e beyande.



IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i gas, vapon, fumi aerosol Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57, 16121 Genova

Officina di produzione e sede: E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG), L. Gobbi S.r.I. - V. G. Murtola 55r., Genova

Registrazione N° del 1996 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Contenuto: ml 5 - 25

Informazioni per il medico sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea Terapia sintomatica

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fitoregolatore allegante liquido

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi.

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura.

Trattamento sui fiori (Tipo B).

Pomodoro, Melanzana: Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose. 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi.

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giomata

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino e fragola.
30 gg su pesco.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. MARCHIO REGISTRATO DELLA: EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

Allegante 5,0%-36c

COMPOSIZIONE

G-NOA (Acido B-naftossiacetico), puro g 5,0 (= 56,1 g/l) Agente bagnante e stabilizzante g 100,0

L. Gobbi S.r.l. Via B. Bosco 57 16121 Genova



Officina di produzione e sede:

E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania Diachem SpA-UP SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.I., Via G.Murtola 55r., Genova

Registrazione N° del 1996 del Ministero della Sanità. Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: ml 5 - 25

Fitoregolatore allegante liquido

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti modi:

Frattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di

acqua Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi.

Trattamento sui fiori (Tipo B)

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua
Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di
fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere
diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori,
in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo
alle sole inflorescenze. In pari modo trattare i fiori
che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi Sulle varietà ibride usare metà dosaggio. Per tutte le altre cotture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera evitando comunque le ore piu calde della giomata

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%

MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

Avvertenza Leggere il foglio illustrativo

COMPOSIZIONE

.g 5,0 (= 56,1 g/l) . . q b ag 100,0 B-NOA (Acido B-naflossiacetico) puro.

sensibilizzazione per contatto con la per gli occhi. Può provocare Agente bagnante e stabilizzante FRASI DI RISCHIO

mandiare he bere he fumare durante fumi serosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contat-Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e bevande. Non impiego Non respirare i gas vapori to con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e NORME PRECAUZIONAL!

consultare il medico

IRRITANTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il nedico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57,

6121 Genova

Gerlach GmbH, Lübbecke Germania Officina di produzione e sede

iachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG) Gobbi S.r.I.-V.G Murtola 55r., Genova

1996 Registrazione N° del dei Ministero della Sanità contentore non può essere nutilizzato

100 - 300 - 500 - 1000 Contenuto: mi Informazioni per il medico: sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

Fitoregolatore allegante liquido

MODALITÀ DI IMPIEGO

doro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, I prodotto trova impiego sulle colture di pomozucchino, fragola, pesco nei seguenti modi **Frattamento tutta pianta**

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua.

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitan-Ripetere il trattamento ad ogni fioritura do di soffermarsi sugli apici vegetativi

Trattamento sui fiori (Tipo B) Pomodoro Melanzana:

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappol l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene cerpari modo trattare i fiori che si formano succesdi fiori quando siano aperti. Il trattamento deve cando di localizzarlo alle sole infiorescenze In essere diretto, per quanto possibile, verso Dose, 4-5 ml per 1 litro di acqua sivamente.

Melone

Irrorare in modo rapido e con un getto molto necessivamente con il getto sugli apici vegetativi Per tutte le altre colture è consigliabile il trattabulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi ec-Sulle varietà ibride usare metà dosaggio. Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua mento a tutta pianta (Tipo A).

Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornaCon temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

cetriolo, zucchino e fragola. 30 gg su pesco

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone,

ntervallo di sicurezza

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti

ogni altro uso è pericoloso

tuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenanimali.

MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI IN FORMULAZIONE LIQUIDA ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA

COMPOSIZIONE

gr 30,4 (= 360 g/lt (da sale isopropilamminico pari a £r 41) - glifosate acido puro

Attenzione manipolare con prudenza Coformulanti

젎 NATURA DLL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione malazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALL Conservare questo prodotto chiuso a Lyttare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di conta mazione lavarsi accuratamente chave in luogo maccessibile at bambini ed agli animali domestici · Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' unipiego de prodotto - Non centaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento on acqua e sapone

NI ORMAZIONI PER IL MEDICO IN CISO di infossicazione chiamare il medico per i consueti i iterventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BIOGLIF è un erbicida da ur piegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni

Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed ag i organi perennanti

Il BIOGLIF non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente

ATTREZZATURE QUANTITÀ L'ACQUA E MISCELE

per evitare il contatto con le colture da diserbare implegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo c munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli)

Qualora sia neces-sario impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron In questo caso può essere * in tutti i casi in cui BIOGLIF è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima successivamente utile addizionare alla miscela 10kg/ha di solfato ammonico infestanti che nascono Non impregare più di 200 - 300 lt/ha traffamento con BIOGLIF <u>ء</u> controllare

unpiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, l'intervento su infestanti sofferenti ha efficacia ridotta

non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati agitare bene prima dell'uso sia la confezione che la miscela

di ferro se non protetti da vernici plastiche teme 11 gelo

ದ್ದ l' impiego su mais è consentito solo sull' interfila mpiegare in pre raccolto

non

CAMPI DI IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce olamente il tronco ben lignificato

limorie, mandarino, cedro, clementuna, arancio, Agrumi

pompelmo, kumquat Pomacee melo, pero

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato Voce, olivo e vite

* Colture per le quali l' unpiego è possibile solo con l' uso di Orupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo nettarina, pesco, susino attrezzature selettive

Ortaggi carciofo, carota, fagiolino fava melanzana, pisello, omodoro

Patata, mais solo interfila, soia, foraggere, bietola da zuccheio,

 Colture ove 11 diserbo deve essere effettuato 11 pre emergenza Viva e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo rosa

piazzali - banchine stradali - strade ferrate - argini di canali - fossi - scoline - argini - arginelli - arce urbane e agricole non coltivate -Aree non destinate alla coltura agraria aree industriali - cimiteri A.sparago

gırasole - pratı - vıvaı - prıma della semına, anche nelle tecnıche di Гетепі agran in assenza della coltura fragola - barbabietola da rucchero - frumento - orzo - segale - avena - mais - riso - soia ridotta lavorazione - di semina senza aratura - del trapianto, dopo vıalı - gıardinı

frattare con infestanti emerse, ed effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento l raccolto oppure a fine ciclo

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell' infestante sia SOSI

Riso crodo Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Alopecurus sp. Avena sp. Lolium sp. Mercuralis sp., Poa sp. iel tipo di attrezzatura impiegata Annuali e bienni - 3 J/ha

Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

piccole prove di saggio

3,5 - 4,5 I/ha

Agropyron repens Cerex sp Euphorbia sp Glyceria sp., Hipercin sp., Leersia orzoidea Phalaris sp. Rumex sp., Sonchus

sp., Sorghum halepense 5 - 6 Uha

Agrossits sp., Alium sp. Artemisia sp. Arundo sp. Cynodon sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. Alisma sp., Asfodelus sp Butomus sp Cyperus sp Ferula sp 7 - 9 J/ha ·

Glechoma sp., Oxalis sp. Paspalum sp., Phragmines sp., Pteridium sp., Ranunculus sp. Rubus sp., Tipha sp. Eracleum sp. Urtica sp.

Anstolochia sp Clemains sp Convolvolus sp Rubia peregrina 10 J/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÁ 11 prodotto non è selettivo

Attenzione de impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi umpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

40064 Ozzano dell' Emilia (Bologna) BIONATURA Srl Via del Pino 6

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

TERRANALISI S r 1 Via Nino Bixio 6 - 44042 Cento (FE)

DIACHEM S p a Via Tonale, 15 -24061 Albano S Alessandro (BG)

Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo il Decreto Registrazione nº Registrazione

÷

del Munistero della Sanıtà

둉

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n°

DISERBON

ERBICIDA PER FRUTTETI, VIGNETI, OLIVETI ED INCOLTI

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBON

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono

- Simazina pura g 25 (=262 g/l) - Glifosate acido puro g 9 (= 94 g/l)

- Disperdenti e bagnanti q.b a g 100

Frasi di rischio Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza: Conservare fuon dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostragli l'etichetta)



Registrazione nº

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S p A Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), DIACHEM S p A - Albano S Alessandro (BG) - Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.J. - C so Umberto I, 92 - 74100 TARANTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L 0,1 - 0,5 - 1 - 5

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive SIMAZINA 25%, GLIFOSATE 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SIMAZINA - Sintomi, organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e attribuite epatonecrosi ad นก meccanismo immunoallergico in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

GLIFOSATE----

Terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il DISERBON è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale sui semi in germinazione

Bromus sp , Agropyron repens, Stellaria media Veronica sp , Calepina c Sonchus sp , Matricaria c , Capsella b p , Taraxacum o , Cirsium sp , Rumex sp , Specie perenni quali Cynodon dactylon, Convolvulus p , Phragmites, sono solo danneggiate e ritardate nel loro sviluppo se per il loro controllo sono impiegate dosi insufficienti di Glifosate

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

A seconda dell'intensità e dello sviluppo della infestazione, distribuire DISERBON in 200-400 litri di acqua per ettaro. Distribuire a basse pressioni (1-4 atm.) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

- Frutteti (melo, pero, pesco, ciliegio, mandorio), Vigneti, Oliveti e Agrumeti: il prodotto si impiega sulle infestanti in attiva crescita alla dose di 75 li/ha. Per il controllo delle infestanti perenni è consigliabile aggi...ingere alla dose sopra indicata 1 litro7ha di un formulato a base di Giifosate 30%.
- Luoghi incolti: impiegare il prodotto alla dose di 7,5 l/ha In presenza di importanti infestazioni di perenni quali Phragmites sp (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna) Convolvulus sp (Convolvolo). Artemisia sp alle dosi sopra indicate aggiungere un formulato a base di Glifosate al 30% nelle seguenti quantità
- 5,5-7,5 l/ha per Cannuccia e Gramigna
- 7,5-9,5 l/ha per Artemisia e Convolvolo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

In caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida II DISERBON è miscibile con prodotti a base di Glifosate

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qua ora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere firotossico per le coiture non indicate in etichetta Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

AVVERTENZA IMPORTANTE: Agitare la confezione prima dell uso Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti di vernici plastiche, in quanto il prodotto può corrodere. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pasciolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre il azione erbici dal di post-emergenza.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impi-ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI **CONCENTRATO EMULSIONABILE**

SKIPP-22

COMPOSIZIONE

g 100 di SKIPP-22 contengono:

22,1 di Clorpirifos-metile puro (=223 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE

PROTEGGERSI GLI OCCHI, IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. -

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250-500; I 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N



IRRITANTE

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita')

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO SKIPP-22 e' un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKIPP-22 e' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus ulmi et citri, Tetranychus spp., Eotetranychus spp.. DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO E PESCO: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua reticulana, Cacoecia podana et rosana, Pandemis spp., Eulia pulchellana), tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Pseudolaucaspis pentagona).
ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia spp.,

Caroplastes spp., Pseudococcus citri).
VITE: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis botrana, Clysia ambiguella).

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro tripidi (Frankliniella occidentalis), nottue (Agrotis spp., Mamestra spp.) ed afidi (Aphis spp.).

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, cavoli, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis spp., Mamestra spp.), cavolaia (Pieris brassicae), macaone (Papilio macaon), dorifora (l'eptinotarsa decemiineata).

MAIS: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis spp.), Piralide (Ostrinia nubilalis) ed elateridi (Agriotes spp.).
PIOPPO: 400-500 ml/hl contro

saperda (Saperda spp.) e criptorrinco (Cryptorrhynchus lapathi).

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro tortricidi (*Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes* cocciniglie (Pseudococcus spp., Diaspis

oziorrinco (Otiorrhynchus spp.).

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': lo SKIPP-22 non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':non implegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti.

Non effettuare trattamentì su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili di vite; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, ali animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO - Conservare al riparo dal gelo Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso ell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BAYER S.P.A. - MILANO **DIVISIONE AGRARIA**

SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI **CONCENTRATO EMULSIONABILE**

SKIPP-22

COMPOSIZIONE

g 100 di SKIPP-22 contengono: g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (= 223 g/l) coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

REGISTRAZIONE N. DEL QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 50 - 100 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



DA NON VENDERSI SFUSO-Conservare al riparo dal gelo IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

BAYCOR MZ

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, rosa e garofano in pieno campo POLVERE BAGNABILE

BAYCOR MZ

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYCOR MZ CONTENGONO:

8.3 DI BITERTANOLO PURO

53 MANCOZEB PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI . EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

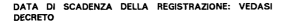
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 500; kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BITERTANOLO 8,3 %, MANCOZEB 53 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

MANCOZEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione. depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3 % (250-300 g in 100 litri di acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose

favorevole alla malattia.

Rosa e garofano in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura e ruggine: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l di acqua). Con attacchi in atto di oidio o mal bianco impiegare la dose piu' elevata.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto con una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il Baycor MZ puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al l'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer 💮

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

oppure: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

CARBOFURAN SIVAM Insetticida geodisinfestante granulare.

COMPOSIZIONE: Carbofuran puro g 4,5 Supporto inerte q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

contatto con gli occhi e con la pelle. S 36/37 SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare Usare indumenti protettivi e guanti adatti. consultare immediatamente il medico (se DIACHEM - Albano S. Alessandro (Bg) NOCIVO S 45 In caso di incidente o di malessere da alimenti o mangimi e da bevande. durante l'impiego. S 24/25 Evitare il Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe) possibile, mostrargli l'etichetta) 20124 Milano tel. 02/66708.1 S 13 Conservare lontano OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n°

두

QUANTITA' NETTA: Kg 5, 10, 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture alimenti e
bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro
vento. - Dopo la manipolazione e in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente con
acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la
quale forma un legame labile che, determinando
una facile regressione della sintomatologia, può
indurre il paziente a sottovalutare

l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi
dell'accomodazione, ambliopia, miosi,
lacrimazione; scialorrea e broncorrea con
broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni
muscolari, convulsioni, ipertensione,
tachicardia, paralisi flaccida generalizzata,
collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D' IMPIEGO

Il Carrottan sivam è un insetticida granulare per la disinfestazione del terreno dagli insetti terricoli (Elateridi, Blaniuli, Larve di maggiolino ecc.) e dai nematodi. Per la sua azione sistemica combatte anche i principali insetti che attaccano la parte aerea della coltura quali Altica, Atomaria, Cleono, Afidi, Mosca ecc.). Il carrottan sivam viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi e con le modalità indicate:

Barbabietola da zucchero: 10-12 Kg/ha distribuendo il prodotto localizzato alla semina lungo le file mediante gli idonei microgranulatori; 40-60 Kg/ha su tutta la

superficie con distribuzione a spaglio a mezzo di spandiconcimi e previo interramento.
Il prodotto viene distribuito localizzato nel terreno nel modo seguente:

Mais: 8-12 Kg/ha in pre-emergenza
Patata: 15-20 Kg/ha in pre-emergenza
Cipolla e Aglio: 15-20 Kg/ha in pre-semina o pre-trapianto.Il formulato non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su terreno

Da non applicare con mezzi aerei

trattato.

fertilizzanti granulari
RISCHI DI NOCWITA: Il prodotto è tossico per
gli animali domestici, il bestiame, i pesci e per
gli insetti utili. ATTENZIONE da impiegare
esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e
per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso
Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante,

essere tenuto in luogo asciutto e fresco Il prodotto residuato ed il suo imballaggio

devono essere smaltiti secondo le norme vigenti

Per la sua buona' conservazione il prodotto deve

alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILLANO SPA
70174 I ANDROMO STATOSTO PORTO SPA
11 02 66703 1 - GIAK 202379 - FIN 07 669817

SKROLL Diserbante selettivo in sospensione

concentrata

COMPOSIZIONE Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4) Coformulanti q b. a g 100 ATTENZIONE: nianipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occii e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intossicazione:
(Non specifici e rilevati su animali con
superdosaggi)
Apatia, sonnoleriza, difficoltà respiratoria,
salivazione.
Consigli terapeutici di massima e
condizionati al caso:
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro antiveleni.

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 20124 Milano - tel. 02-66708.1

Officine di produzione: DIACHEM S p.A. Albano S Alessardro (BG) CHEMIA S.p.A. S Agostino (FE) dei

Registrazione Ministero della Sanità nº

CONTENUTO 1 1-5-10

SKROLL è un formulato per il diserbo del per i prodotti più Mais, Sorgo, Agrumi, Melo, Vite e per il Oi alora si verifici diserbo totale di bordi stradali, strade ferrate informare il medi e aree industriali.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da

seme. Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

spuntate.
If formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

MAIS • SORGO: trattamento dopo la semina,

wasse source da trattane.

wasse source trattamento dopo la semina, impiegando l 2 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di 12 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

vrre - Agrumi - Mero 12 su impianti giovani (1-3 anni) e 14 su impianti adulti (oltre i 3 anni).

John Stradali, strada ferrate, aree industrial 15-6 contro le infestanti annuali; 110-15 contro le infestanti perenni resistenti come ad es.: il Convolvolo e la Sorghetta da rizoma.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE
Il formulato nelle dosi indicate deve essere
stemperato in poca acqua a parte e poi
diluito nella quantità di acqua necessaria a
raggiungere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilinici autorizzati sulle colture da trattare.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

oss ervate le norme precauzionali prescritte pe i prodotti più tossici Qi alora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

INTERVALLO DI SICUREZZA Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 me si per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

eventuâli danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO
Per la sua buona conservazione il prodotto
deve essere tenuto in luogo fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL PRODOTTO RESIDUAI O ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

RIDOX® DUO FLO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA

RIDOX® DUO FLO

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di idrossido) g. 24 (348 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

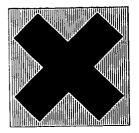
Partita nº...

Contenuto. 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L Il contenutore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle







NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con "lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di matenale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia. gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RIDOX DUO FLO è un fungicida rameico la cui formulazione in pasta ne esalta le caratteristiche di resistenza al dilavamento e di facilità e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Le quantità indicate per i trattamenti alla parte aerea delle colture di seguito riportate sono riferite ad interventi effettuati a volume normale (1500-1800 l/Ha per Pornacee e Drupacee, 1000 per la Vite, 1000-1500 per l'Olivo, 800-1000 per le Orticole e la Rosa, 600-800 per la Barbabietola ed il Tabacco).

POMACEE

- ⇒ contro Ticchiolatura (Venturia spp), Moniliosi (Monilia spp): intervenire preventivamente alla dose di 250-280 ml/Hl in pre-fioritura, 150-200 ml/Hl in post-fioritura e 100-150 ml/Hl successivamente
- ⇒ contro Cancri rameali (Nectria galligena), 500-650 ml/Hl alla totale caduta delle foglie ed al ngonfiamento delle gemme

ALBICOCCO

contro Marciume bruno (Monilla spp.) e Corineo (Coryneum beijennckii): 600-700 ml/Hl (trattamenti invernali durante il riposo vegetativo).

CILIEGIO

- ⇒ contro Sclerotinia (Monilia spp): 250-400 ml/HI prima ed immediatamente dopo la fioritura
- contro Corineo (Coryneum beijerinckii), Marciume bruno e Scopazzi (Taphnna cerasi): 700-800 ml/Hl eventualmente addizionati con 150 ml/Hl di BIANCOLIO alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme in situazioni particolarmente gravi ripetere il trattamento anche in Agosto.

AGRUM

- contro Mal secco (Phoma tracheiphila). 350-400 ml/Hl (effettuare i trattamenti mensilmente dall'invaiatura sino alla maturazione dei frutti)
- contro Allupatura (*Phytophtora cactorum*). 150-250 ml/Hl in pre e post forthura

NESPOLO

⇒ contro Brusone o Ticchiolatura (Fusicladium enobotryae).200 ml/HI.

VITE

⇒ contro Peronospora (Plasmopara viticola): 400-450 ml/Hl intervenire dopo la ripresa vegetativa e dopo l'allegagione.

OLIV

contro Occhio di pavone (Spilocaea oleaginea), Furnaggini (Capnodium spp., Cladosporium spp.) e Lebbra (Gloeosponum olivarum) 350-450 ml/Hl in pre-fiontura ed a frutto ingrossato.

ORTICOLE

PATATA

contro Peronospora (Phytophtora infestans) ed Alternaria (Alternaria solari) 400-500 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

POMODORO

contro Peronospora (Phytophtora infestans), Septoria (Septoria spp.), Alternaria (Alternana solani) e Batteriosi (Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., etc.). 400-500 ml/Hi (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate od in seguito ad eventi grandinigeni od attacchi di insetti che possano indebolire le piante e renderle maggiormente suscettibili ad infezioni batteriche).

SEDANO

⇒ contro Septoria (Septoria apiicola): 200-300 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, SPINACIO E CU-CURRITACEE

⇒ contro Peronospora (Phytophtora spp., Pseudoperonospora spp., etc.): 150-200 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

PISELLO FACIOLO

⇒ contro Antracnosi (Colletotrichum spp.) e Peronospora (Peronospora spp.): 200-250 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

ALTRE ORTICOLE (ASPARAGO, INSALATE, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILI-CO, MELANZANA, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUTTO, ORTAGGI A RADICE, AGLIO, SCALOGNO

⇒ contro Peronospora, Septoria e Batteriosi: 200-300 ml/Hl (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

⇒ contro Cercospora (Cercospora beticola):3-4 l/Ha.

OLEAGINOSE (ARACHIDE, GIRASOLE, SOIA, COLZA, RAVIZZONE, COTONE, SESAMO, CARTAMO, LINO, CANAPA, SENAPE, RICINO)

contro Peronospora (Peronospora spp.), Septoria (Septoria spp.), Sclerotinia (Sclerotinia spp.) e Batteriosi in genere: 350-450 ml/HI (intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli alla malattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature fogliari prolungate).

TABACCO

⇒ contro Batteriosi (Pseudomonas tabaci): 200-300 ml/Hl (intervenire in semenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni).

contro Ticchiolatura (Diplocarpon rosae), Ruggine (Phragmidium mucronatum) e Peronospora (Peronospora sparsa): 200-250 ml/Hl (trattamenti preventivi).

CONCIA DEI CEREALI

contro Carie (Tilletia caries, T. Foetida e T. controversa): 100-150 ml per 100 Kg di seme stemperando il prodotto in 0,8-1,2 I di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci contenenti Tiram e con quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Come tutti i formulati a base di rame, RIDOX DUO FLO non deve essere impiegato durante la fioritura. Su afcune varietà di Melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE! TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smattire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

DAKOTA

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE

DAKOTA

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metamitron puro......g. 50
Etofumesate puro......g. 15
Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DAKOTA agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabietola.

Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamani), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricharia sp. (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Plantago sp. (Piantaggine), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio), Spergula arvensis (Arenariola). Fra le graminacee vengono controllate:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Agrostide), Bromus sp. (Forasacco), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giavone comune), Phalaris canariensis (Canaria), Setaria viridis (Falso panico).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DAKOTA si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 4-5,5 Kg/Ha in 300-500 litri di acqua. L'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il DAKOTA·si può impiegare in post-emergenza alla dose di 1,5-2 Kg/ha in miscela con Fenmedifam (al 16%) alla dose di 2-1,5 l/Ha su bietole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiegare le dosi di 0,5-1 Kg/Ha in miscela con Fenmedifam (al 16%) a 0,5 Kg/Ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e npetendo il trattamento 1 o 2 votte a seconda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledona-



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

re e le due foglie vere la dose va aumentata a 1,5 Kg/ha di DAKOTA ed ad 1,5-2 l/Ha di Fenmedifam (al 16%).

Per i trattamenti di post-emergenza sarà bene adottare volumi di distribuzione non superiori a 300-400 l/Ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della soluzione distribuita aumenta l'efficacia.

Utilizzando la tecnica delle dosi ridotte è indispensabile ridurre ulteriormente il volume d'acqua a circa 150-200 VHa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRI-MA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

PANIL 80 EDF

CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA **GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:	
PROPANIL puro	80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

O NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imitante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominati e diarrea. Possibile discrasia ematica con unine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: DIRIS 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: DIRIS 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere

Epoca di intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti,

DIRIS 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 kg per ha. 7-8,5 kg per ha. C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento:

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risala in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

DIRIS 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature

basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

5,5 kg/ha di DIRIS 80 EDF (anzichè 4) 7 kg/ha di DIRIS 80 EDF (anzichè 5,5) Giavone 1-2-3 foglie:

- Giavone 2-3-4 foglie:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIRIS 80 EDF nort deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate DIRIS 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

DIRIS 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 EDF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA: HELENA Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA CONFEZIONATO DA: SIKIM S.p.A. Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25 DISTRIBUITO DA:

Partita No...

IDROCIDE DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

IDROCIDE DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

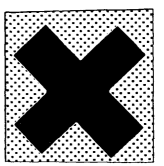
Rame metallo (sotto forma di idrossido). g 40 Coadiuvanti q.b.a

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Stabilimento di produzione: Confezionato da

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1YB21 - LONDRA (U.K.)
GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, Texas (U.S.A.)
SCAM S.r.L - St. Bellaria 164 - S. MARIA MUGNANO (MO)
SPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110, GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. Contenuto netto: g 100-500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita no

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o cora d'acqua.

INFORMAZIONI PER II: MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine son lessoni a livello delle mucosa, danno spatico e renale
e del SNC, emolisi: Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofigni, diarres ematica, coliche addominali, iltero emolitico,
insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre de instatzione del metallo. Irritante cutanno ad aculare.

Tempus, gastrolum con soluzione lutto-albuminosa, se cupremia cievata usare chelarii, penicillarium se la via orale è agibile oppuse CAEDTA codovena e RAL.
intrammoolo; per il resto terapia sintomatica. Avverteura: Commitare un Centro Antiveleni.
CARATTERISTICHE: IDROCIDE DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità

del prodotto, nonche elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

neı trattamenti primaverili gr 200 -300 DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autumno-invernali gr 500-1000

200,300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata,

ountro Peronespora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200-300

OLIVO: contro Furnaggine, Occhio di pavone gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronespora, Cercospora (gr 200-300) FRAGOLA: contro Vaiolatura gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi

RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': IDROCIDE DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTÀ: Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap,

Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana), e di pero (Abatel Fetel, Buona Luigia d'Avranchea, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

PANIL DF

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DELLA RISAIA

PANIL DF

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Propanil purog. 80

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 22,5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), Helena - Des Meines, Iowa (USA). Stabilimento di confezionamento: SIKIM S.r.I. - Mezzanica (Bergamo).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO

Generalità: PANIL DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

Spettro d'azione: PANIL DF viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (Echinochloa crus-galli e specie affini) e contro le Ciperacee e le Alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento: post-emergenza nello stadio vegetativo compreso tra la 1ª e la 3ª foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più svilluppato (in fase di accestimento). L'intervento nella fase di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

PANIL DF va sempre applicato con un bagnante adesivante, per esempio con 2,5 litri/Ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.
Dosi d'impiego:

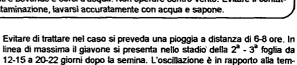
A. Giavone con 1-2-3 foglie,

ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per Ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per Ha.

C. Giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per Ha.

E molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buone nuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ndurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va effettuata con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di prima mattina o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.



peratura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina

PANIL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3ª foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL DF come un giavone sulla 4ª- 5ª foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

Giavone 1-2-3 foglie

e la comparsa della 3ª foglia e viceversa.

5,5 Kg/Ha (anziché 4)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Giavone 2-3-4 foglie

7 Kg/Ha (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

PANIL DF non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate PANIL DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi od ingiallimento delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PANIL DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

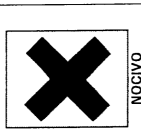
DANAGOR

INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

ě Registrazione del Ministera della Sanità n. CHEMINOVA AGRO ITALIA SI DANAGOR

Viale Lina Cavalieri 103/II - ROMA

	g. 36 (=367,2 g/l)	g. 100	sanone
Composizione	DIMETOATO puro	Solventi* q.b. a	*contiene Xilene e Cicloesanone



Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenyel 78 DK-7673 HARBOØRE (DK) tabilimento di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 HARBOØRE (DK)

SIAPA SpA - San Vincenzo di Gallista (BO) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena tabilimenti di confezionamento:

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Contenuto L. 1 - 5 - 10

IATURA DEL RISCHIO: Inflammabile, irritante per la pelle. Nocivo per instazione, ingestione

Jurante Fimplego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli pochi e con la pelle. In caso di chiuss. Conservers lontano da alimenti o mangimi e da bevende, Non mangiere, né bere, né fumere contatto con la palle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapona. Ugare IORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portate dei bambini. Conservare la confezione ben usosi adasti. In caso di malessesa consultara il medico (se possibile mostrargii l'esichetta) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NORME PRECAUZIONALI: Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placcha diarrea. Broncaspasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosí. Salivezione e sudorazione. Bredicardie (incostante). Sintomi nicotínici (di seconda comparsa): setenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipettensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: euromuscojari, Sintomi muscariniai (di prima comparas): naussa, vomito, crampi addominali, confusione, atassia, convulsioni, coma-Sintamí: colpisce II

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alouni esteri fosforioi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in eguito spaștios, delle estremită).

erapia; atropine ad alte dosi find a comparsa dei segni di atropinizzazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. .B. Poco efficace la pralidossima.

fripidi, Maggiolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi. DANAGOR agisce per CARATTERISTICHE - II DANAGOR è un insetticida fosforganico contro la Mosca e la figinala dell'olivo, Mosca della ciliegia e Mosca della frutta, la Psilla del pero Afidi, Acari, contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei tessuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge

MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Olivicoltura: contro la Mosca e la Tignola delle olive, Oziorrinco, Tripide, Rinchite ml 120

Frutticoltura: ciliaga contro Mosca e Afide nero mi 100 120; pasco: contro Afide verde e Afide farinoso mi 100-120; melo: contro Afide verde, Cemiostoma, Nepticula mi 100-120; pero: contro Cecidomia, Ceniiostoma, Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120.

spinacio: contro la Mosca ml 100-150; sadano: contro la Mosca: ml 100-150; asparago: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro Orticoltura: fava: contro Afide nero ml 100-150; pisello: contro Afide ml 100 150; Vasata ml 100-150

Viticoltura: contro Ragno giallo ml 100

Agrumicoltura: contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa, Mosca Tignola mi 150

Versare il DANAGOR lentamente nell'acqua agitando energicamente, versare nell'apparecchatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato.

<u>ē</u>

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico medico il DANAGOR è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Simona e Vernina. Non implegare il prodotto su cadro, limone "Interdonato", su bocciolo e su crisantemo. Non effettuare trattamenti con DANAGOR durante la ficritura. Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cy. Canina, Coratina, Frantolo, Itrana, Marsella,

I prodotto è nocivo per gli insetti utili RISCHI DI NOCIVITÀ

L'intervallo che deve essere rispettato tra i ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziala per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMB "NTE

Partita nº

MASTIFF

DISERBANTE TOTALE

(Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Viale Lina Cavalieri 103/II - ROMA

Composizione			
GLIFOSATE ACIDO puro	DO puro	g. 30,4 (=360 g/l)	(I/6
(parı a sale isopropilamminico g. 41)	minico g. 41}		
Emulsionanti	q.b. a	g. 100	

IANIPOLARE CON

PRUDENZA

ATTENZIONE

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK 7673 HARBOØRE (DK)

ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK)

Stabilimento di formulazione

· CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK 7673 HARBOØRE (DK)

e Stabilimento di confezionamento

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modens

Contenuto L 0,5 - 1 2 - 5 - 10 - 20

.<u>e</u> bambini ed agli animali domestici. Concervare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare NATURA DEL RISCHIO: Sostanza perioulosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile s contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed caso di contaminazione, lavarsi accuratiimente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chlamare il me lico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE - II MASTIFF è un diserbante di post emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene perennanti, che vengono pure devitalizzati il MASTIFF è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con MASTIFF, intervenire con ur erbicida ad azione residuale (es. Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del MASTIFF consiste in un ingiallimento ed in appassimento graduale che si risolivono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato assorbito daile foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali. Ë

senza provocare perdite per gocciolarrento. Nel caso in cui le piante siano molto alte elevare la MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate distribuendo circa 300-500 litri di soluzione per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe quantità di acqua a 800 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sul e seguenti colture:

vite, agrumi, drupacee, melo, pero, plivo, carciofo, asparago, fava, pieello, fagiolino pomodoro melanzana, carota, barbabietola da zucchero, mais (consentito solo nell'nterfila), erba medica, prati

sui terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi barbabietola da zucchero frumento sed: ferroviarie per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade scoline upe piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere)

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, rifente ad ettaro di superlicie efiettivamente trattata, orzo, segale, avena, mais, riso prati, viva:

variano in funzione della specie delle infestanti presenti

3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.

Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un nsultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris Potentilla spp 'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;

8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura). Cynodon dactylon. Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm). - 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli

a specchio o a ventaglio che di stribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piente. Non bagnare il tronco, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. schermi che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, formazione di residuale.

٩ temperature medie e l'alta umidità dell'a la facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito dei diserbo; le temperatura basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del AVVERTENZE Le piogge che cadono entro 6 ore dall applicazione ne riducono l'efficacia. terreno.

L'impiego su mais è consentito solo nell interfila. Da non impiegare in pre raccolta

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita preferibilmente in prossimità della fioritura quando la Innfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo

succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altrı trattamentı antıparassıtarı. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con I apparato fogliare (rami non lignificati utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione. bassa pressione (max 3 atm.)

consentiti: ogni aitro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

GLIFOSATE 30 ISAGRO DISERBANTE LIQUIDO PER AREE NON COLTIVATE

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (pari a g 41 di glifosate sale isopropilaminico) g $30.4 \, (= 360 \, \mathrm{g/l})$ Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE manipolare prudenza COU

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

ISAGRO AMBIENTE S.r.! Via Delle Rose, 26 - Tarquinia(VT) DISTRIBUTORE: 1SAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI);

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.I San Colombano al Lambro(MI);

SILIA S.p A. Aprilia(LT);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

1 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 litri QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto dei Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

animati domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

GLFOSATE 30 ISAGRO è un diserbante efficace per azione sistemica sulle malerbe in piena attività vegetativa. Consente la distruzione di specie annuali e perennanti quali ad esempio: Sorgum halepense da rizona, Chrysantemum spp , Cynodon dactylon, Agropyron repens, Cirsium arvense, presenti nelle aree incolteus.

l prodotto è caratterizzato da una rapida degradazione nel suolo

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FOSSI, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI, STRADE, DISERBO TOTALE DI AREE NON SOTTOPOSTE A COLTIVAZIONE (CANALI, AREE INDUSTRIALI).

mpiegare da 5 a 12 l/ha a seconda dei tipo di infestazione prevalente con 600 800 litri di acqua ad

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione dei prodotto può venire ridotta se intervengono plogge entro 6 ore dal trattamento e se si procede ad uno sfalcio. fioritura quando la linta discendente facilita la traslocazione nelle parti loggee della planta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come slocità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. ATTENZIONE implegare ii prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto va preferiblimente implegato da solo

FITOTOSSICITA: il prodotto può essere fitotossico per colture agrarie Evitare quindi che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle plante o con la confeccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire implegate negli nterventi di diserbo selettivo.

AVVERTENZA IMPORTANTE non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (esemplo zincati) od in accialo se non protetti da apposite vernici perohé potrebbero formarsi gas inflammabili.

ATTENZIONE da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

CLORAL

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione

Sodio clorato puro . Coformulanti . . gr 38,6 (= 540,4 g/l)

q.b. a gr 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ac curatamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille, tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Nafiosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%,; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego:

CLORAL trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. CLORAL penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. CLORAL si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq. (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq.). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità:

CLORAL non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: LIFA S.r.l. - Via C.Colombo 7/ A - Vigonovo (VE) LIFA S.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto lt 1-2-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballi in conformità con la normativa vigente.

Data scadenza dell'autorizzazione:

GLIF-UP

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Composizione

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) Coformulanti g 30,4 (pari a 360 g/l)

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Inogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non firmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di întossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLIF-UP è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:	
Infestanti annuali	. 2-4 l/ha
Sorghetto (Sorghum h), Gramigna (Agropyrum r), Ranuncolo (Ranunculus spp.)	4-5 l/ha
Stoppione (Cirsium a.) trattamento m fioritura, Romice (Rumer, spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.),	
Tarassasco (Taraxacum o.)	. 6-7 1/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento	
in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.)	9-10 l/ha
Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm.	. 12 l/ha
Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenome	
INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE	AID OI ORTIVAL
(prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati).	
Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crodo	. 2-3 l/ha
Sorghetto (Sorghum b.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)	4-5 1/ba
Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti	. 5-6 1/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)	10 l/ha
Vilucchio (Convolvulus a.)	12 l/ha
DISERBO TOTALE DI INCOLTI	
(canalı, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):	
Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (A	rtemisia sn)
Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (I	Ohologia on \
Demogration of Control (Control values sp.), Suggestio (Suggiant II.), Grainighouse (Glyccia sp.), Suggiota (1	maiaris sp.),

Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.) DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

ERREGI S.r.L. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - P.O.Box 262 - 77100 ASHDOD (ISRAELE)
Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.a. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100 - 500; lt 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAME IDROSSIDO 50

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 50

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazzione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiante se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ritero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazzone del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAME IDROSSIDO 50 è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polivere bagnabile, finemente micronizzata, che confensce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al diavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture. (dosi infente a q le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 200-250 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 400-500 e con trattamenti pre-fioria alla dose di g 200 e post-fiorali a g 150 (solo su colture non sensibili) <u>Drupacee</u>: contro Bolla e Conneo con trattamenti alla dose di g 400-500 e i trattamenti autunno-invernali alla dose di g 200-300 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Cecto di Pavone e Lebbra alla dose di g 250-250 Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 200-300. Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 2-2,5/ha se impegato da solo e kg 1,2-1,5 per ettaro se in miscela con altri prodotti. Ploricottura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ruggine, la Septonosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 200 <u>Olegginose</u>: contro la Peronospora kg 2-2,5/ha Cereali; contro Ruggine alla dose di kg 2-2,5/ha. <u>Tabaceo</u>: contro la Peronospora g 250 <u>Fragola</u>: contro vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 200-250. Riso: kg 2-2,5/ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 200-250 per q.le acqua contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). Nocciolo: g 200-250 per q le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas convina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi begnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la hontura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C William, Dott. Jules Guyot, Favorità di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglis, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltre secondo le norme vigenti.

GOLD FLOW

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE DI PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

- Rame metallo 24 (=348 g/l)

(sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare i contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,5/1/5/10 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicifiamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GOLD FLOW è un fungicida a base di rame, sottoforma di idrossido in formulazione di pasta fluida (flowable) che grazie alla sua particolare formulazione possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di ml 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml 400-600 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di ml 250-300 e post-fiorali a ml 200 (solo su colture non sensibili) Impiegare i dosaggi più bassi in caso di abbassamenti termici. Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di ml 350-400 nei trattamenti autunno-invernali Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di mi 250 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di mi 250-350. Patata-Pomodoro: contro Peronespora, Alternaria, Batternosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di ml 350-400 Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronespora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di ml 200-300. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora delle foglie e la Peronespora 3 l/ha se impiegato da solo; 1 2 nel caso sia mpiegato in miscela con altri prodotti. Foricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di mi 200-250 Oleaginose: contro la Peronospora la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di mi 200-250 Oleaginose: contro la Peronospora la contro Ruggine alla dose di litri 2,5-3,5/ha. Tabacco: contro la Peronospora mi 300-400. Fragola: contro la vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) mi 350. Riso: litri 4/ha contro le Alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: ml 300 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fiontura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q le acqua). Nocciolo: ml 300-400 per q le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cuprosensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione. NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

N.B.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agreoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

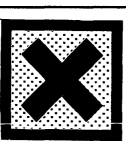
Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imbaliaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NUREX 25 FLOW Composizione

23,7 (= 265 gA) inuron puro g 23,7 (= 265 Coformulanti b. ag 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Irrians or inscring Irrians or in pelle e per ingestiore - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

CONSEVARE fuori dalla portata del bamalini - Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere , né fumare durante l'implego - Evitare il contattoro na li ocotti e con la pelle - L'asre indumenti protetti de guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

AGAN CHEMICAL MANUFACTURER'S Ltd. - ASHDOD - İsraele rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di proditzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURER'S Ltd. - ASHDOD - Israele

del M nistero della Sanità Registrazione n. del

III 1-5-10

Partita n.

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI nonoperare contro vento non contrantnare attre colture, alimenti e bevandeo constitucio di diranti contrue, alimenti e bevandeo constitucio di diranti contrue, alimenti e bevandeo constitucio di acciale il tracticio il transi. Preparazione della miscela in recipienti appositi, pressibilimente all'aperto o in locali areati civersi da quelli adibiti ad attre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, decosito mangimi. Non implegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Lo simattimento delle confezioni votto e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le nome in vigore. Il p. a. non deve essere impregato in terreti sabbiosi con contenuoli prostituti. Derivato dell'urea Sintomi: durante l'implego può causare congluritivite infile, nonche intilazione della gola e della culte. L'ingestione può causare assone interiore ali subittero della gola e della culte. L'ingestione può causare assone interiore ali apprenditazione della gola e della culte. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subittero del ematuria.

Terapia : sintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antivelen

LINUREX 25 FLOW

Diserbante selettivo per mais, sola, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, (sospensione concentrata) sedano, rapa

CARATTERISTICHE:
LINUREX 25 FLOW 6 un diserbante che agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione.
La persistenza d'azione 6 di circa 23 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno.

E'efficace soprattutto nei contronti di Infestanti annuali tra cui Diodifestoni.
Amarantus retrofaxus Capsella bursa pastoris. Cheropodium album Galinsoga parviflora, Matricaria Chamomilia, Mercurialis arrua, Paparer roeas, Plantago spp., Polygonum persicanta, Portulaca deracea. Raphanis raphanistrum. Seneco vulgaris. Sinapis alba, Solanum, nigrum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense,

Graminasay.

Graminasay.

Graminasay.

Graminasay.

Graminasay.

Graminasay.

Graminasay.

E pazzalmente attivo contro Digitaria sanguinalis, Echinocloa crus gall, Poa amua. Selaria spp.

Mon controlla le spede perennarit.

Non controlla le spede perennarit.

EPCCHE, DOSIE MODALITA D'IMPIEGO

Implegare il prodotto su terreni accuratamente preparati ben livelitat e similuzzali Evitare di traftare su terreni scioliti (con oltre il 70% di sabbia) con meno dell'1% di sostanza organica.

Distributre il prodotto con 200-300 litri di acqua per ettaro.

MAIS. si implega in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 1,5-18 liva nei terrenti di medio impasato in miscela con altri erbicidi Per completarre lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le corture. I semi devono essere ben interrati. Si interviere nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dose di 1,5-1,8 liva. Per completarre lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente usato in miscela con talir erbicidi contro altri erbicidi selettivi per le corture. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le corture.

SOJA: si implega in pre-emergenza della coltura a elelle fosi di 1,5-1,8 liva nei terreni argilicsi o torbosi, 1,2-1,5 liva nei terreni di medio impasto e 0,9-1,2 liva nei terreni leggeni. Per completarne lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi prodotto va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi produte va preferibilmente implegato in miscela con altri erbicidi produto va preferibilimente implegato in miscela con altri erbicidi

selettiv per le colture.

PATATA, subito dopolia messa a dimora del tuberi o successivamente ma prima dell'ambito dopolia della dose massima di 3 liha nel terreni pesanti fino ad arrivare a 1,8 liha per quelli leggeri. Da usare sempre il miscola con altri formulati autorizzati sulla coltura.
CARCIOCIO: coltura di nuovo implanto: 1-2, liha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza del germogli dal terreno. Coltura di nouvo impianto riprodotta per carducci: 1-2 l/ha una ventina di

giorni dopola messa a dimora del carducci. Carciolara di vecchio Impianto: 1,5-2 iha atla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiunganola tunghezzadi 15-20 cm. ASPARGO: Il trattamento si effettua sui terreno già sistemato prima della fuoruscita del turioni, alle dosi 1,2-3 iha.

CAROTA, SEDANO RAPA: si implega subtio dopola semina alle dosi di 3 l/ha per terreni pesanti, 2,3 l/ha per terreni a medio impasto, 1,8 l/ha per terreni leggent. Su cardra il prodotto può essere implegato anche in post-emergenza, quandola coltura presenta almeno 2.3 fogli everte e la infestrati sono in fase di plantula, alla dose di 2,3-3 l/ha. sul sedano si può impiegare in post-trapianto dopola crist di trapianto alle dosi di 1,5-

FINDCCHIO: si impiega in post-emergenza da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia o in post-trapianto dopo la crisi, alle dosi di 0.6-1.5 fina.
FAGIOLLO, FAGIOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina alle dosi di 0.9 fina nei terreni leggeri 1,2. Ina nei terreni di medio impasto e 1,8 fina nei terreni leggeri 1,2. Ina nei terreni di medio impasto e 1,8 fina nei terreni leggeri 1,2. Ina nei terreni leggeri.
Non superare le dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori si intendomoper terreni leggeri.
COMPATTBILITA: Per alangame li o spettro d'azione il prodotto può essere implegato in miscela con altri entici al prodotto può essere implegato in miscela con altri entici al prodotto può essere implegato in miscela con altri formutati deve essere rispetato il pendo di caranza più lungo. Devono inoltre essere o esserarate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificaseno compiluta.
FITOTOSSICITA: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichietta. Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili inchen. Dopo l'implego i evera excuratemente il poptigile erbicida. Evitare di effetture terratamenti in terreni decisamente

erbicida. Evitare di effettuare trattarr sabblosi ed in quelli riocchi di scheletro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epochee per gli usi consentiti Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega ili prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziate per assicurare l'efilicada del trattamento e per evifare dami alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

RAME CUPRIL **SUPER BLU**

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Anticrittogamico

RAME CUPRIL SUPER BLU

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallico

g 20 (=250 g/l)

(sotto forma di ossicloruro di rame)

- Coformulanti

q.b. a

g 100

Frasì di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico,(se possibile mostragli ('etichetta)



IRRITANTE

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA

Stabilimento di confezionamento: DIACHEM S.P.A. - UNITA PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

Titolare della registrazione: AGRICÓLTURA ITALIA S.r.l. - C.so Umberto I. 92 - 74100 TARANTO

Taglie: L 1-5-10-20

Partita nº.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominaii, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: II RAME CUPRYL SUPER BLU è un anticrittogamico in sospensione concentrata contenente 250 g/l di rame metallico sotto forma di essicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 500 ml/hl.

Meto e pero: contro Ticchiolatura 400-500 ml/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 ml/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1.5 l/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro Monilia 400 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 ml/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 l/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

Pesco: cóntro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 l/hl.

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 l/hl nei trattamenti autunno-invernali.

Nespolo: contro il Brusone 400-500 ml/hl.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 ml/hl. Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 ml/hl.

Pornodoro e melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 ml/hl.

Patata: contro Peronospora e Alternaria 500-600 ml/hl

Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora 400-500 ml/hl

Pisello: contro Peronospora 400-500 mi/hl, contro Antracnosi 500-600

Carota, sedano e prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 500-600 ml/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 l/ha.

Colture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospera, Septoria e Ticchiolatura 400-500 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune verietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mcrgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Bucna Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana , B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE DA Attenzione: AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ZOLFO - FEN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE

0 0 0 - ZOLFO puro (selenio assente) 00 a di prodotto contangono · Coformulanti q.b a - FENARIMOL puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione del Ministero della Sanità n

g

Data di scadenza dell Autorizzazione

Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA Stabilimenti di produzior e DIACHEM S P A UNITA' PRODUTTIVA SIFA -

(Portogallo)
Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S r I C so Umberto I, 92 · 74100 TARAN⊺O

Taglie Kg 0,1 - 0,25 - 0 5 - 1 - 5 - 10

NATURA DEL RISCHIC: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la p∍lle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in ran contro vento - Evitare il contatto la pelle, gli occhi e gli indumenti - Do-69 la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande ৩ corsi d'acqua - Non opecon acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

ZOLFO - FEN è una miscele di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività prolettiva esterna, tipica dello Zolfo, ed endoterapica per la presenza di Fenarimol.

SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione Vite: contro Oidio impiegare 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni delle condizioni ambientali

Dopo l'allegagione adottare la dose più alta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ZOLFO - FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, DDVP, Diclofluanide

do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perioinformare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giomo. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il nspetto delle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agl: animali

AGRIVIT E

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico

AGRIVIT E

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallico

16

(sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti

g 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazio ne per inalazione e contatto con la pelle.

q.b. a

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumara durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrarg!i l'etichetta).



IRRITANTE

Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. UNITA' PRODUTTI-VA SIFA - Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - C.so Umberto 1, 92 - 74100 TARANTO

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emclitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: AGRIVIT E è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 16% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO Vite: contro Peronospora 700 1000 g/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura 500-750 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 1000-1500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1,5-2,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle pomacee.

Albicocco: contro Sclerotinia 500-750 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 700-1000 g/hl in quelli post-fiorali e 1,5- 2,5 kg/hl contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunnoinvernali

Pesco: contro Bolla. Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1,5- 2,5 kg/hl.

Ciliegio: contro Monilia, Corineo o Scopazzi 1,5-2,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali.

Nespolo: contro il Brusone 500-750 g/hl.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 700-1000 g/hl. Agrumi: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 700-1000 g/hl.

Pomodoro e melanzana: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ciadosporiosi e Batteriosi 700-1000 g/nl.

Patata: contro Peronospora e Alternaria 700-1000 g/nl

Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora 750 o/hl.

Pisello: contro Peronospora 600-750 g/hl, contro Antracnosi 700-1000

Carota, sedano e prezzemolo: contro Cercospora e Septoria 700-1000 g/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 10-12 kg/ha

Cotture floreali in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 750 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distri-buire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispeltato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune verietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alie persone ed agli animali

AGRIVIT S

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

AGRIVITS

COMPOSIZIONE

g 22 100 g di prodotto contengono - RAME metallico

(sotto forma di ossicioruro di rame) q.b Coformulanti

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi Può provocare sunsibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

tare il contatto con gli occhi e con la pello in caso di con atto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare i medico Usare Conservare lontano de alimenti cimangimi e da bevande. Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evi-Consigli di prudenza: Conservare fuon dalla porrata cei bambini indumenti protettivi e guanti adetti in caso di malessere consultare medico, se possibile mostragli letichetta)

RRITANTE

del Ministero della Sanıtà del Registrazione n°

Data di scadenza dell'Autoriz azione

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S P.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) - FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO)
Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - C so Jmberto I, 92 - 74100 TARANTO

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°...

NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento - Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MIEDICO - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello dello mucose danno apatico e renale e dal SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, biuciori gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominali, rttero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutanes ed oculare

l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovana e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE AGRIVIT S è un anticritogamico in poivere begnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicioruro E' indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D IMPIEGO

contro Peronospora 500 g/hi

Meio e pero: contro Ticchiciatura 400 500 g/hi dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura 800-1000 g/hi all'ingrossamento della gemme; 1-1,5 Kg/hi nei trattamenti invernali anche nei confronti dei Cancro delle pomacee

Albicocco contro Monilia 400 g/nl nei trattamenti pre-fiorali 500 g/hl in quelli post fiorali e 1 1 5 Kg/hi contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali

Pesco contro Bolia, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernaii 1 1 5 Kg/hi

Cillegio contro Sclerotinia, Conneo e Scopazzi 1-1 5 Kg/hi nei trattamenti autunno-invernali Nespolo: contro il Brusone 400-500 g/hi

contro Occhio di pavor,e, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hi Olivo

Agrumi contro Allupatura, Mai secco Antracnosi, Fumaggine Gommosi e Batterrosi 500-600 g/hi Pomodoro e melanzana contro Pe onospora, Alternana, Septona, Ciadosporiosi e Batterrosi 500-600

Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolia, cucurbitacee e spinacio contro Peronospora 400-500 g/hi Patata contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hi

Colture florealt in pieno campo contro Ruggine, Peronospora, Septona e Ticchiolatura 400 500 g/hi Carota, sedano e prezzemolo contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hi contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antracnosi 500-600 g/hl Barbabietola da zucchero contro Cercospora 5-6 Kg/ha Prsello

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettoitiro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere la quantta necessaria di prodotto in poca acqua mescoper unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume

lando bene, aggiungere il restante qua ntitativo di acqua per ottenere il volume desiderato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ven-Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza COMPATIBILITA:: AGRIVIT S non è compatibile con gii antiparassitan a reazione alcalina

ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

più lungo

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la floritura Su pesco, susino e alcune venetà di melo Stayman, Stayman Red, Etayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili(Akate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau Passacrassana , B.C. William, Dott Jules Guyol Favorità di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) , il prodotto può essera fitotossico se distribuito in piena vege azione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa Abbondanza, Biack Stayman, Golden Delicious Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff

NOCIVITA': Il prodotto e tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

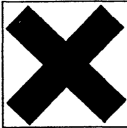
Attenzione DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione escenziale per assicurare i efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

STIRAM BLU

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono: Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) Coformulanti

22 gr. q.b. a 100 gr.



IRRITANTE

Irritante per gli occhi

l'etichetta)

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

SOLFOTECNICA

IIIITALIANA - S.P.A Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 10

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI

RIPORTATE SULL'ETICHETTA

STIRAM BLU

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:
Rame metallico puro (da ossicloruro di rame)
22 gr.
Coformulanti q.b. a 100 gr.



Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



SOLFOTECNICA

ITALIANA - S.P.A Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:

STI SOLFÒTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 50

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

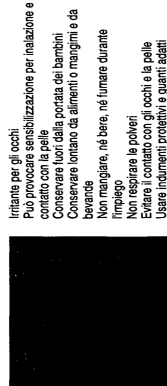
STIRAM BI

Fungicida rameico in polvere bagnabile STIRAM BLU

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono: Rame metallico puro (da ossicloruro di rame)

Coformulanti

22 gr. q.b. a 100 gr.



RRITANTE

in caso di malessere consultare il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta)

SOLFOTECNICA

I ITALIANA - S.D.A Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7148 del 24-06-1987

Peso netto: g 10 - g 50 - g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con le sioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed ocugastroesofagei, diarrea ematica, coliche di materiale di colore verde, bruciori

pericillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il Terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti resto terapia sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE Lo STIRAM BLU è un fungicida cuprico efficace

Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancri rameali, Occhio di Monilia, Cercospora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STIRAM BLU trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: sono consentiti

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale: stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi

ed i Cancri rameali: 400 gr/hl in trattamenti primaverili in pre e post-floritura; 1,4-1,7 kg/hl in trattamenti invernali. DRUPACEE: contro Bolla e Corineo del pasco: in trattamenti autunno-invernali 1,4-1,7 kg/hl; VITE: contro la Peronospora usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura: 400-500 gr/hl POMACEE (melo, pero): contro la Ticchiolatura

in tratament autumo-invermali 1,4-1,7 kg/hi. contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del cillegio; Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorio: 400 gr/hi in rattamenti primeveniti; 1,4-1,7 kg/hi in trattamenti autumo-invermali. COLTURE ORTICOLE: contro Peronospora ed

gr/hl in trattamenti preventivi. COLTURE FLOREALI: contro Ruggine e Alternaria della patata; Peronospora, Alternaria e Septoria del **pomodoro**; contro Cercospora e Septoriosi del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Vaiolatura rossa della fragola; Peronospora e Ruggini del carclofo, asparago, epinacio, cardo, cavolo, clpolia, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetrolo: 500-600

cricantemo: 400-500 gr/hl in trattamenti predei garofano e del Peronospora della rosa

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 600 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro la

Cercospora: 6 kg/ha.
AG RUMI: contro Mal secco, Allupatura, Antrachosi e Furnaggini: 400-500 gr/hl nei due trattamenti autunno-invernali.

Preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

STIRAM BLU è compatibile con antiparassitari a reazione neutra. COMPATIBILITÀ

೭

₽

Avvertenza In caso di miscela con altri formu lati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inofine essere aceservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero: Buona Luigia, Abale Fetel, Butirra Glaligeau, Passacrassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard e di maio: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman rad, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renotta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al

RISCHI DI NOCIVITÀ II prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bastiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

In agricoltura nelle opoche e per gli usi con-abritti. Oglin altro uso è perfecioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. preparate.

QUESTA CONFEZIONE CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI:

IDROSOLUBILI: Taglie (in sacchetti idrosolubili): Kg 1 - 5 (5 sacchetti da 1 kg)

AVVERTENZE PARTICOLARI Officine di produzione: -AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Luzz (Austrus)

-AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Luzz (Austrus) confezionamento: SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (MI)

PHOENIX® T 40 WP

Polvere bagnabile - Erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza del mais



L) Riempire l'ato 25% di acqua sizzatorecol 20-



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'



STOCCAGGIO: Contervare in luogo asciulto

lettere in funzione l'agitatore.



4.) Attendere lo sciogimento dei sacchetti (tre-quattro manuti), ed



.. aggiungere la parté restante di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra inportate fa si che il contentiore del sacchetto accontibile non venerali strosolubile non vengamia a conlatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smallimento della confezione vuota uonischiede parucolari accorgimenti.



100 g di prode 47a g 20

A SANDOZ SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati I

Officina di produzione

® Sandoz Ltd, Bastles

Partita n.:

del Munus Registrazione n. del ero della Sanstà

TRASI DI RISCIIIO Imitante per gli occhi - Fuo provocare senzibilizzazione per contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare
il medico (se possible mostrarghi l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidita - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare, ne bere, ne
fimare durante l'impego - Usare indumenta protettivi e guanti adatti.
IL CONTENTIORE NON PLO'ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, aim
bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazi
in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tradasi di associazione delle seguenti sostanze attive PIRIDATE 20 % e TERBUTILAZINA 20 %.

Il Pundate separatamente provoca i seguenti sintomi di intossica: ntomi nell'ammale da esperimento dà irritazione cutanea con ederna, issua, per inalazione da congestione emorragica. Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antivelens

Caratteristiche

Il PHOENIX T 40 WP e costituito dall'associazione di 2 principi attivi che
regiono assorbiti dalle infestanti a foglia larga, incluse le specie trazinoresistenti sia per via radicale (Terbutilazina) che per via fogliare (Pindase).

La prisenza del Pindate il cui meccanismo d'azione non e legato alle condizioni
del terreno impliora in modo particolare i efficacia della terbutilazina su terreni
nechi di sostanza organica.

Spettro d'amone

Il PHOENIA, T. 40 WP controlla le seguenti infestanti dicotiledora Amaranto
(Imaranthus spp.). Atriplice (Atriples, spp.). Betinica annua (Stachys annua).
Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris). Camomilla (Matricana
charnomilla). Carnomilla bastarda (Antherus amerisis) Centocchio comune
(Anagallis amerisis). Correggiola (Polisgonum amerisis). Centocchio comune
(Solanum nigrum) frha poru.lana (Portulaca oleracea). Erba storia (Thlaspi ameris). Farinaccio (Chenopodium spp.). Forbicina (Bidens spp.). Fumaria
(Fumaria officinalis). Galinsoga (Galinsoga parvillora), Lamio (Lamium spp.).
Mercorella (Mercunalis annua). Miago (Mwagium perfoliatum). Persicana
(Polisgonum persicana). Pur gono contoliolo (Polisgonum contolivilita).
Ravanello selvatuco (Raphanus raphanistrum). Saeppola canadese (Engeron
canadensis). Senape (Sinapis spp.). Stellana (Stellana media). Stramonio
(Datura stramonium). Veccia (Vica spp.). Veronica (Veronica spp.).
Il PHOENIX T. 40 WP. et attivo anche contro gli ecotipi di Amaranthus spp..
Chenopodium spp. e. Solanum migrum resistenti alie urazine e consente di

Chempodium app e Sulanum nigjum resistenti alle (nazine e consente di controllare anche nedi stadi giovanni alcune grammacee annuali quali Gravone (Echinoclea crus-galli). Sectara (Setara viridis).

Non controlla un coe le infestanti perenni, siano esse grammacee o dicouledoru

Epoca e doss d'Impiego PHOENIN T 40 WP si impiega alla dose di 3 - 4 kg ha in post-emergenza del mais con intestanti totalmente emerse e nei primi stadi di sviluppo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Riempire la botte per un terzo, stemperare la prestabilita dose di prodotto, quindi completare il riempianento della botte, mantenendo l'agriatore in funzione.

Da non applicare con mezzi serei.

COMPATIBILITA'

Non aggungere oli minerali, bagnanti o concumi fogliari.

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzzonali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICTTA'

- Non impregare il PHOENIX T 40 WP su mais dolce (Zea mais, var sacchersta).
- Dopo l'umpiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non impiegare su colture diverse dal mais ed evitare che il prodotto vada a contatto con colture limitrofe
- Non impiegare il PHOENIX T 40 WP con temperature inferiori a 5°C se si prevedono gelate nottume o giornate fredde ed umude se si prevede minaccia di proggia 2 ore dopo il trattamento o su infestanti bagnate.
- Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per le altre colture (est bicollo: Labacco). Non ripetre il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una bicona aratura prima della semina.

Attenzione da impiegare esclusivamente ui agricoltura nelle epoche o per gli usi conseniuti. Ogni altro uso e pericoloso.

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impronono del preparato.

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da De SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO.

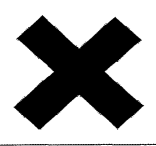
Taglie: Kg 1

Officina di produzione: Agrolinz Melamin G.m.b.H. - Linz (Austria)

PHOENIX ® T 40 WP

SACCHETTO IDROSOLUBILE

DISERBANTE



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Piridate puro g 20 Terbutilazina pura g 20

Coformulanti quanto basta a g 100

& SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1

IRRITANTE

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Contenuto netto

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

MALAKOL ESCA

Insetticida granulare

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 2 g Eccipienti ed addescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia. convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'esca insetticida MALAKOL ESCA tova impiego nella distruzione degli insetti nocivi del terreno: grilli, grillotalpa, ziorrinco, formiche infestanti colture orticole (fagiolo, pisello, patate, pomodoro, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, carciofo, carota, cavolo, insalata, peperone, melanzana, spinacio), colture industriali (barbabietola da zucchero, frumento, mais, orzo, erba medica di primo impianto) e fragola.

Distribuire l'esca in ragione di 300/400 gr per ogni 100 mq (30-40 Kg/ha) a spalio. a strisce o a mucchietti.

Per la fragola intervenire preferibilmente verso il tramonto e dopo una pioggia o una irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenuu, ogni auro uso e pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 PADOVA

Officina di produzione: L.LF.A. S.r.l Isola Vicentina (VI)	
L.L.F.A. S.r.l Vigonovo (VE) Registrazione del Ministero della Sanità n° del	CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg
Riferimento partita:	
DA NON VENDERSI SFUSO	

SOGIBER

Sostanza per colosa per ingestione, per inalazione e per contains con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

NATURA DIEL RISCHIO

servare la confezione ben chiusa. Non funtare e non tatto con la petic, gle cochi e gli indunenti. Dopo la manipolazione e in esse di contaminazione, lavarsi accura-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo mangiare durante l'entriege del predotto. Evitare il coninaccessibile ai bardom e agli animali domestici. Confarmente con acquia e tapone.

NORMEDI SICUREZZA:

Non operate confre wante, non contaminare after colbre, aliment e becance o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PUR IL MEDICO

In case di transsaurante chiattare il medico per i consucti interventi di prorte seccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

FITORMONE - STIMOLANTE VEGETATIVO TIPO DI PREPARAZIONE: LIQUIDO

.....q.b. a 100 Acido gibberellico puro...... g 2 (=21 g/l) (isomero G.A3) Composizione Coformulanti SOGIBER

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s. PRODOTTO DA:

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

BIOLCHIM S.p.a., Via S.Carlo 2130, Medicina (BO) CHEMIA, s.s. 255, km 46 - S. Agostino (FE) [ERRANALISI s.r.l., Renazzo di Cento (FE) Officina di produzione:

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferinento partita

del Ministero della Sanità de] ı,

Reg

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SOGIBER è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della maturazione, maggior allegagione ed aumento della allegagione, pezzature uniformi, miglior colore della frutta

Agrund: nd 50-100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio Viene impiegato su (le dosi sono riferite a q le acqua salvo diversa indidella invaiatura; su clementino prima della fioritura a ml 70-120. Il tratcazione

Fragola: per l'amicipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese ed un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla tamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridure dose di ml 100-140. a cascola.

Pero: con i fiori apertì al 20-30% per una migliore allegagione alla dose Carclofo: quando si forma il primo abbozzo ficrale e non oltre la sesta di mil 50-90; nel caso di gelate trattare entro 48 cre per limitare il darmo foglia, ml 50-100 per anticipare la produzione di capolini

Wie: trattamento pre-fiorale per una migliore allegagione ed uno post-fiorale contro l'acinellatura alla dose ci mi 150-250. Patata: inmergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto; per interrempere la dormienza in una soluzione di 5 ce/hl per tuberi tagliati e 20 cc/hl per tuberi interi.

Alla dose minima si può intervenire ogni 20-30 giorni iniziando alla Colture floricole: ml 40-70, per aumentare la fioritura e con formacomparsa dei primi boccioli zione di fiori più grossi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITAY: Miscibile con i fertilizzanti fogliari

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non atate in etichetta fare prove

preliminari.
Sospenderre i trattamenti 20 giorri prima della raccolta
ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è periocheo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso impro

DURATA DELLA REGISTRAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA": prio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETOFUM - FI

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 44,25 (500 g/l)

- Coformulanti g 100 q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

L'ETOFUM-FL è un diserbante selettivo che viene impiegato per il diserbo delle bababietola da zucchero, con trattamenti effettuati su colture a semina:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,4-0,5/Ha di sostanza attiva) o Cloridazon (kg 1,6/Ha di sostanza attiva) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

Post-emergenza: litri 1-1,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5/Ha di prodotto commerciale al 16%) in 300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,7-0,8 di sostanza attiva ad ettaro). Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale), non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica (più del 5%).

L'ETOFUM-FL agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale:

L'ETOFUM-FL controlla le seguenti infestanti: Avena spp.(Avena), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica-venti (Apera), Bromus spp. (Fienarola), Cuscuta spp.(Cuscuta), Cynodon dactylon(Gramigna comune), Cyperus rotundus(Cipero rotondo), Digitaria spp.(Sanguinella), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Setaria viridis(Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Sorghum halepense (Sorghetta), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio). Con le miscele proposte viene aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con altri prodotti che ne completino l'efficacia quali Fenmedifam, Lenacil e Cloridazon

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante ilrattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolt.o.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme viaenti.

SCAM SRL - S.Maria Mugnano- Modena -Via Bellaria 164

Registrazione n. del delMinistero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - S.Maria Mugnano-Modena-Via Bellaria 164 AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

litri 0,5/1/5/10/20

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CIMOX 50 -PB

FUNGICIDA CITOTROPICO TRASLAMINARE ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE, POMODORO, PATATA, TABACCO E CARCIOFO IN POLVERE BAGNABILE

CIMOX 50-PB COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g 50 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarghi l'etichetta) Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.



IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

TERRANALISI s.r.l. - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CIMOX 50-PB è un fungicida che agisce in modo citotropico traslammare contro la peronospora, anche ad infezione avvenuta, con una persistenza di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione.

VITE: contro la Peronospora a g 40-50 per q le acqua, iniziando a trattare quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono

VITE: contro la Peronospora a g 40-50 per q le acqua, iniziando a trattare quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione e terminando alla fine della fioritura.

Successivamente, dopo l'allegagione, trattare a g 25-30 per q.le acqua miscelandolo con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati e Folpet con dose ridotta della metà rispetto a quella stabilita dalle etichette.

CARCIOFO-POMODORO-PATATA-TABACCO: contro la Peronospora a g 40-50 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (cinque giorni l'uno dall'altro), adottando la dose massima.

Se si associano prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, il CIMOX 50-PB si può impiegare a dose dimezzata, non impiegando comunque meno di 250 grammi di prodotto per ettaro di coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

ISOFLOW

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA IN PASTA FLUIDA PER IL DISERBO DI FRUMENTO TENERO E ORZO

ISOFLOW

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- Isoproturon puro

g 48,35 (= 555 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.L - S.Maria Mugnano - Modena

SILIA spa-Aprilia (LT)



SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - S.Maria Mugnano- Modena

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pell, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ISOFLOW è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale.

Controlla le graminacee /Avena selvatica, Apera spica-venti, Alopecurus spp., Poa spp., Lolium spp., Phalaris spp., Agrostis stolonifera) e le dicotiledooni (Camomilla, Stallaria spp., Centaurea cyanus, Fumaria spp., Polygonum aviculare, Ranunculus arvensis, Aphanes arvensis, Cerastium arvense), con trattamenti in post emergenza delle colture di:

Frumento tenero ed Orzo: alla dose si litri 3/ha nelle generalità dei casi arrivando sino a litri 3,6-4/ha in 400-600 litri di acqua con forte infestazione di Avena, Lolium e Phalaris. Trattare tra la 3° e la 4° foglia e l'accestimento della coltura, con distribuzione che è favorita da buona umidità del terreno. Per completare lo spettro d'azione contro le Dicotiledoni, miscelare il prodotto con TRICEL-M, in 600-800 litri di acqua. Se si ha infestazione prevalente di graminacee a nascita annuale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti e non in post-emergenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con TRICEL-M (Ioxynil 11% - Mecoprop 29%).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

N.B.: agitare prima dell'uso. Tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPELTAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ORTOSCAM FLOW

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO IN PASTA FLUIDA

COMPOSIZIONE

- Captano puro g = 40 = 500 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente e consultare il medico. Non respirare i vapori.



IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM s.r.l. - Modena

SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Fungicida organico di sintesi con azione preventiva di copertura, viene impiegato sulle seguenti colture

Pomacee: contro la ticchiolatura e marciume dei frutti con trattamenti pre e post-fioritura mi 200; in caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni elevare le dosi a mi 300 in caso di miscele con prodotti ad azione sistematica o citotropica mi 200 L'ORTOSCAM FLOW conferisce alla frutta trattata una maggior serbevolezza, colorazione e conservabilità in magazzini e frigoriferi.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con poltiglie solfo-calciche, con gli oli e con i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in certe condizioni ambientali (alte temperature e bassa umidità) può provocare danni di fitotossicità su alcune varietà di melo quali Starck Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà, e di pero. Butirra d'Anjou Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, trionfo di Vienna.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare l'intervallo di 15 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta

N.B.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanutà

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sulfokar

mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su Fungicida per la lotta contro l'oidio o cucurbitacee e rosa.

Polvere bagnabile

Partite n *

Composizione

g 100 di prodotto contengono. Zolfo puro (esente da selenio) Dinocap puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARI: CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingertione o per contatto con ia

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agii animali domestici

Conservare la confectore ben chiusa,
Non furrare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Non contraminare alimente abuvande o corsi (facqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contratto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostar za attive DINOCAP 4%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione

Dinocap : Sittioni - audonazione sete, nausesi, ittaro, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste a possibilità di un danno cronico per cui, ottre ai sintomi precedenti, possono manifestarel cionacne, cataratta, psk:osl, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefitti di necrosi tubulare. Ferapia sintomatica:

combatters lipertermia con impeachi fraddi alia radice degli arti Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Frattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un azione limitante Fungicida contro l'Oldio o mai bianco in frutticottura viticottura alcune colture orticole (cucurbitacee) e rosa ossor onger lab oddulivs cliab

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare volume aggiungendo facqua rimanente L'aggiunta di un bagnante adestvo assicura una perfetta copertura delle parti trattate

- Nielo, peror contro Oidio o Mai blanco 250 g/hi di acqua
- Pesco, albicocco contro Oldio 200-250 g/hi di acqua
- Vife contro Oldio 250 g/hi d'acqua
- Melone, cocomero, cetriolo, zucchino contro Oldio 150-200 g/hi
- Rosa: contro Oidio 200 g/hi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non é miscibile con formulati a reazione basica od alcalins (es Poltiglia Bordolese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacril, Captano, DDVP, Diciofluanide

Awertenza in caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per l periodo di carenza più lungo. prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore dei mattino e della sera

 quando la temperatura supera | 32 °C;
 durante la floritura; Non implegano:

- su colture protett

Sul meio, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la floritura, non miscelarto al Perathion. Non deve essere implegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli olli minerali e Captano e di quelunque formulato emuisionabile.

Put essere fitotossico sulle cucurbitacee su cuttivar di uve sensibili quali Netiolo, Schiava, Traminer e San Giovese e sulle seguenti cuttivar di: ME.E. Bisck Ben Davis, Bisck Stayman, Celvilla bisnca, Commercio, Golfan delicitous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Rect, Winesap PERE Buona Luisa Davranches Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori ed insetti utili

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestjame.

Sospendere i trattamenti

7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee 20 giorni prima del raccolto sulle attre colture

consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

improprio del preparato,

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficaciu dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg 1-5-10-20 CONTENUTO NETTO



Rhône-Poulenc Agro 8 p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Va Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Va B. Provagila, 3 - Tei, 051,53,32,88 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/4431 V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.

Rhône-Poulenc Agro S p.A., Paganica (AQ) S.T.I. Sorfotecnica Italiana S p.A. - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA) Stabilimenti

Registrazione N

Ministero della Sanità del

24/98

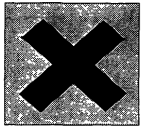
Taglie: Litri 1-5-10

Officine di produzione:

- AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria)
- AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria) confezionamento: SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (MI)

PHOENIX® T

Sospensione concentrata- Erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza del mais



Composizione 100 g di prodotto contengono: Piridate puro g 15,7 (= 160 g/l) Terbutilazina pura g 21,8 (= 220 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 grammi **A SANDOZ**

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto:

® Sandoz Ltd, Basilon

Partita n.:

TRRITANTE

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO. Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare
il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PIRIDATE 15,7 % e TERBUTILAZINA 21,8 %.

Il Piridate separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispr atassa; per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il PHOENIX T è costituito dall'associazione di 2 principi attivi che vengono assorbiti dalle infestanti a foglia larga, incluse le specie triazino-resistenti, sia per via radicale (Terbutilazina) che per via fogliare (Piridate).

La presenza del Piridate, il cui meccanismi di azione non è legato alle condizioni del terreno, migliora in modo particolare l'efficacia della terbutilazina su terreni ricchi di sostanza organica.

Spettro d'azione

Il PHOENIX T controlla le seguenti infestanti dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice (Atriplex spp.), Betonica annua (Stachys annua), (Amaranthus spp.), Atriplice (Atriplex spp.), Betonica annua (Stachys annua), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Centocchio comune (Anagallis arvensis), Correggiola (Polygonum avicolare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba storna (Thlaspi arvense), Farmaccio (Chenopodium spp.), Forbicina (Bidens spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Lamio (Lamium spp.), Mercorella (Mercurialis annua) Miagro (Myagrum perfoliatum), Persicaria (Polygonum persicaria), Poligono convolvolo (Polygonum convolvulus), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum). Saepnola canadese (Frigerom Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Saeppola canadese (Erigeron canadensis), Senape (Sinapis spp), Stellaria (Stellaria media), Stramonio (Datura stramonium), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.).

Il PHOENIX T è attivo anche contro gli ecotipi di Amaranthus spp., Chenopodium spp e Solanum nigrum resistenti alle trazine e consente di controllare anche negli stadi giovamili alcune graminacee annuali quali: Giavone (Echinocloa crus-galli), Setaria (Setaria viridis)

Non controlla invece le infestanti perenni, siano esse graminacee o dicotiledoni.

Epoca e dosi d'impiego

PHOENIX T si umprega alla dose di 3 - 4 litri/ha in post-emergenza del mais con infestanti totalmente emerse e nei primi stadi di sviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Riempire la botte per un terzo, stemperare la prestabilita dose di prodotto, quindi completare il riempimento della botte, mantenendo l'agitatore in funzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Non aggiungere oli minerali, bagnanti o concimi fogliari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA³

- Non impiegare il PHOENIX T su mais dolce (Zea mais, var. saccherata).
- Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non impiegare su colture diverse dal mais ed evitare che il prodotto vada a contatto con colture limitrofe
- Non impiegare il PHIOUNIX T con temperature inferiori a 5°C, se si prevedono gelate notturne o giornate fredde ed umide, se si prevede minaccia di pioggia 2 ore dopo il trattamento o su infestanti bagnate.
- Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una buona aratura prima della semma

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. come da Decreto Ministero Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTL

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TEME IL GELO.

CURIT® R BIANCO

POLVERE BAGNABILE

CRITTOGAME, EFFICACE ANCHE AI) INFEZIONE AVVENUTA, PER LA VITE, COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE CONTRO LE PERONOSPORE ED ALTRE

CURIT R BIANCO

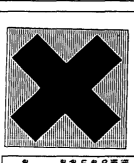
Composizione: Cimoxanii puro 4,2% p/p Rame metallo (da ossicloruro tetraramico), 39,75% p/p

CONSIGLI DI RISCHIO

iritante per gli occhi - puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

mimediatamenta ed abbondantemente con acqua a consultara il medico - usare indumenti protettivi e guanti adutti - in caso di imbidente o di conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini - conservare iontano da affmenti o mangimi e da bevar de - non mangiare, ne bere, ne fumare durante firmplego, non respiraçe le polveri, evitare a contatto con gli occhi, la pelle in in caso di contatto con gli occhi, lavare malessere, consultare immediatamente i medico (se possibile mostrargii



RRITANTE

Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l.

Sede legale. Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.le S. Tuerr, 5 - 20149 Mil. ANO

del Ministero della Sanità 퓽 Registrazione n°

conservare questo produto in klogo irra-cessible agli animali domestici
conservare si confezione ben chusa
non contraminare alle colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
non contraminare alle colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
non operare contro vento
in contraminare alle contramination de contraminatione favorari accuratamente con acqua e sepone
servante de contramination de la caso di contraminazione favorari accuratamente con acqua e sepone
servante de contramination de contraminatione d

Cinoming, derivato dell'una. Sirdomi duranta l'impiego può causare bongiantiste, rintte, notrotte l'iflazione della goda della può della suppristore può causare della goda della subsidio della subsidio della suppristore della proteire con secone il tella della subsidio della

AVVERTENZA: consustant un Centro Antwelori.

CURIT R BIANCO è un fungicida in poivere bagnabile efficace contro le malattie da Peronospora ed attre crittogame di vane colture

CURIT R BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

 Vite: contro peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 ittri d'accua i trattamenti devono essera iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche i proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatita. Non trattare durante i periodo della fioritura

 Colture orticole (carciofo lattuga spinacio pomodoro zucchini pisello cipolfa aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa: contro Peronospora diare 200-300 gi di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento cilmatco Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvornati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'atrio impegando la dose più alla il prodotto ha anche una cetta efficacia contro Antracnosi. Septona, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro. non deve essere inferiore a 3 kg

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURIT R BIANCO in poca acqua indi portare a volume aggiungendo i acqua occorrente tenendo la miscela in costante agriazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA

Non trattare durante la fioritura

COMPATIBILITA'

CURIT R BIANCO e' compatibile con futti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURIT R BIANCO in associazione con prodotti a reazione alcalina. Avverteriza: in caso di miscela con altri formitati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, COLTURE ORTICOLE, TABACCO E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' periodoso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto dele prodette istruzioni o condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle presone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smattire secondo le norme vigenti.

- Du Pont De Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Officine di produzione autorizzate:

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

CONTENUTO 1-5-10 KG

Marchio registrato

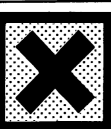
22 496

Officina di produzione

CONTENUTO

INUREX FLOW

NUREX FLOW g 37,6 (= 440 g/l) Coformulantı Composizione unuron puro q b ag 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Inflate per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA CONSEVATE i Uni I dalla portata dei bambini - Conservare lorindalla portata dei bambini - Conservare lorindalla portata dei bambini - Conservare lorindalla portata dei bambini - Conservare lorindano di duranteli mortata dei contattoro ngi locofi le con il pelle - Usare indumenti protetti vi guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente II medico (se possibile, mostrargii

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele representate in Italia ds:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12-24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele

del Ministero della Sarutà Registrazione n. del

litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVERNE PRECAUZIONALI non operare contro vento non contaminare attre cotture, altmentte bevarde o corsi d'acqua AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munisti di guanti e di facciale intrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in local areati diversi da quelli adibiti ad attre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, depositi mangimi. No pi implegare il prodotto in prossimita di corsi acqua. Lo smalifimento delle confezioni vuole e dell'aventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere implegato in terreni sabbosi con contenutioni sostanza organica inferiore all'1%. Tossico per l'oescle gli insetti utili in NFORMAZIONI PERIL MEDICO:

Derivato dell'urea Sintorni. durante l'implego può causare congiuntivite cinite, nonche infrazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, a della cute. L'ingestione può causare gastroentente nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

Ferapia: sintomatica.

(sospensione concentrata)
Diserbante selettivo per mais, soia, girasole, frumento, o zo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, sedano, rapa. CARATTERISTICHE
LINUREX FLOW 6 un diserbante che agisce principalmente per associammento radicale sulle intestanti in fase di germinazione.
La persistenza d'azione 6 di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno.
E' afficace soprattutto nei confront di infestanti annuali tra cui possiliedorii.

Amaranthus retroflexus Capsella bursa pastoris Chenopodium abum Galinsoga parvillora, Matricaria Chamomilla Mercurialis arrua, Papaver roeas, Plantago spp., Polygonum persicaria, Portulaza oleracea, Raphanus raphantsirum, Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solarum nigurim, Sonchus spp., Stellaria media, Thiaspi arverse, Veronica spp.

Citabilización de la contro Digitaria sanguinalis Echinocloa crus gali, Poa annua, Sataria spor la parzialmente attivo contro Digitaria sanguinalis Echinocloa crus gali, Poa annua, Sataria spor la porcentra de la contro del contro de la co

PATATA: subto dopola messa a dimora del tuberi o successivamente ma prima dell'emergenza della coftura, alla dose massima di 2 lha nel terreri pesanti fino a daritvara e a i fiha per quella lleggent. Da usare sempre fi miscela con altri formula la utorizzata sulla coftura. CARCIOFO: coltura di nuovo impianto: 0,5-1,4 lha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza del germogli dal bereno. Coltura di nouvo impianto riprodotta per carducci. 0,5-1,4 lha una ventina di giorni dopo la messa a dimora del carducci. 0,5-1,4 lha una ventina di giorni dopo la messa a dimora del carducci. 0,5-1,4 lha una ventina di giorni dopo la messa a dimora del carducci. 0,5-1,4 lha una ventina di giorni dopo la messa a dimora del carducci. 0,5-1,4 lha una ventina della giorni dopo la messa a dimora del carducci. 0,5-1,4 lha una ventina di dopo la messa a dimora del surioresa vegetativa prima che i germogli regglungano la lunghezza di 15-20 cm.
ASPARAGO. Il trattamento si effettua sui ferreno già sistemato prima della tuoriuscita dei turioni, alle dosi di 0,8-2 lha. selettivi per le cofture.

di 2 i/ha per terreni pesanti, 1,5 i/ha per terreni a medio impasto, 1,2 i/ha per terreni leggeri. Su carota ii prodotto può essere implegato anche in post-emergenza, quandola coltura presenta afmeno 2,3 foglie vere e le infestanti sono in fase di plantufa, alla dose di 1,5-2 i/ha. sul sedano si può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1-2 i/ha. CAROTA, SEDANO RAPA: st implega subito dopo la semina alle dos

FINOCCHIO: si implega in post-emergenza da quando la coltura ha differenziato la quarta fogla o in post-traplanto dopo la crist, alle dosi di

0.4-1 l/ha.
FAGIOLO, FAGYOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina alle dosi di 0,61/ha nel terreni leggeri 0,8 l/ha nel terreni di medio impasto e 1,2 l/ha inel terreni pesariti.
Non superare le dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori si intendono per terreni pesariti e le dosi minori per terreni leggeri.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Per alargame in spettro d'azione il prodotto può essere implegato in miscela con attri eribidi autorizzati sulle cotture sopra indicate, previa verifica della compatbilità chimico-fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più kungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili vicine Dopo l'implego lavare accuratamente le pompe del recipienti che sono serviti per la preparazione della potitglia erbicida. Evitare di effettuere trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli rocchi di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epochee per gii usi consentiti ogni altro uso e' pericolcoo. Chi impiega ii prodotio e' responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' contazione essenziale per assiscurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO SANITA'

Stabilimento di produzione:

ULTRA FINE OIL ® OLO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

gramm di prodotto contengono

Olio munerale raffinato (insolfonabilità minuma 92%)

campo di distullazione (10%-90%) = 14 PC 50% dustullato a 213°C

8 8

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico -in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti profettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mangumi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impuego - evitare il contato con gli occhi e con la mostrargii l'etichetta) - non scancare nelle fognature o nell'ambiente - smalure i residui in un punto di raccolta rifuti conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli autonzzato

NORME PRECAUZIONALI non exitaminare corsi d'acqua, non operare centro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di untossicazione chiamare il medico per i consueti unterventi di pronto soccorso. Se ingento non indurre vomito, chiamare immediatamente un rredico.

DA NON APPLICARE CON MEZZJI AEREI

ogni altro uso ATTENZIONE: da umpregare esclusivamente na agricoltura nelle dost e per gli usi consentiti, ogni altro u pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di canuza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,

informare il medico della miscela compiuta

Avvertenza per la conservazione:

chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. conservare la confezione in luogo fresco asciutto e ventilato

CARATTERISTICHE

impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta moltre un'azone ovicida e amt-echuisura ed ha anche un'azone repellente contro alcim insetti masticatori. In alcum casn può avere un certo effetto fungicida. ULTRA FINE OIL è un olto minerale che, grazze alle sue carattentstiche fisico - chimiche, può essere usato su colture arborce ed erbacce in piena vegetazi nue, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in serra, piante ULTRA FINE OIL agrace come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra l'inactio

MODALITA' D'IMPIEGO

polvere in modo che la polvere sia totalmente scuolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il prodotto fiosanitario da aggiungere è in fornulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agrazzone quando la botte è piesa a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona agitazione durante il caricamento, il trasferimento e Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agitazione ottimale della pompa. Agguungere gli eventuali altn prodotti fitosanitan. Se viene ussta una formulazione in polivere bagnabile, mescolare molto bene l'acqua e la durante l'urorazione. Synotare e naciax quare accuratamente l'uroratore ogni volta dopo l'uso. L'insetto da controllare deve essere completamente neoperto dalla soluzione irrorata

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

arancio amaro) contro afide verde, cunuce, coccunglie, alcuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate soluzioni al Agrum (arancio mandarno limone elementuo bergamotto cedro pompelmo tangerino limetta, chuotto kumquat 1%-2%, in inverte 2%-3%

omacce (melo, pero, cotogno): centro eccemglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotten, acan, in primavera-estate ooccinglie, afidt, tripid, uova di lepidotten, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%, Susmo e acido Drupacce (pesco compresi nettarine e percoche, albicocco ciliegio dolce

Caco, fico, ribes, noce, nocciolo: contro coccungite, afid, nova di lepidotten, acan, in primavera-estate soluzioni al soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%

Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi cocciniglie, uova di kondotteri acari, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inversio 2%-3%.

1%-2% in invertio 2%-3%.

Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie tignole, in primavera-estate soluzion al 1%-2%, in inverno 2%

Curciofo contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotten ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo achuzioni 1%-2%.

ORTAGGI

Sedano, finocchio contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di mustori delle foglie acari, in periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%

Cucurbiacce (cocomero, melone zucca, zucchano cetriolo) pomodoro peperone, fagolo contro afidi, tripidi, bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e colectien, acan, un periodo vegetativo soluzioni al 1%-2%. Patata: contro afidi, uova di donfora, in periodo vegetativo soluzione al 1%-2%.

Barbabietola da zucchero contro afidi, adulti di altica e cassada, mosca delle bietole in perodo vegetativo soluzioni al

Floreali, ornamentali e forestalir contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, alcuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni al 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%. 1%-2%

PITOTOSSICITA'

Si può avere un rischto di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati con tamperature elevate ingate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è toesico per le api e gli insetti ntili Non impiegare in floritura.

COMPATIBILITA'

ULTRA FINE OIL non è compatible con dunctoato e con fungicid quali antiazine, captano folpet, dinocap coythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo Qualora si eseguano trattamenti separato con tali prodotti, si constiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Non usare con dimetoato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) Officina di produzione INTRACHEM ITALIA SA

Officine di confezionamento
I R.C.A Srl - Via Tonale - 24020 ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)
L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 7/7a - 30030 VIGONOVO (VE) SUN OIL COMPANY - Ingberhoeveweg 4 - AARSELAAR (Belgio)

del Ministero della Sanità 3 Registrazione n. DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto cc 250 - 500 11-21-51 101-201-251

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE
Il rispetto delle predette istruzion e condizione essenzale per assicurare l'efficacia dei trattament e per evitare danna alle puante, alle persone e agli animali

AVVERTENZA

TESTO ETICHETTA RIDOTTO FORMATO REALE

DISERBANTE TOTALE B	IMEX	
LIQUIDO SOLUBILE		ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Composizione:		
100 grammi di prodotto contengone	:	
GLIFOSATE (da sale isopropilammi	nico) puro g 21	Partita N°
Coformulanti	q.b. a g 100	
NATURA DEL RISCHIO Sostanza perio	colosa per ingestione, per inalazione e po	er contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI · Conservare	questo prodotto chiuso a chiave in luog	o inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare
la confezione ben chiusa. Non fumare e i	non mangiare durante l'impiego del pro	dotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
		occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente c	on acqua e sapone	
INFORMAZIONI MEDICHE In caso di	intossicazione chiamare il medico per i	consueti interventi di pronto soccorso.
AVVERTENZA : per le dosi	e le modalita' di impiego legger	re attentamente il foglio illastrativo
DA NON VENDERSI SFUSO	Registrazione del Minister	o della Sanita' N° del
Guaber 40050 - FUNO (BO)	20 - 50 - 100 - 250 m	•
II. CONTENITORE COMPLETAMENTE	SVI IOTATO NON DEVE ESSERE DIS	PERSONELL'AMRIENTE

TESTO ETICHETTA RIDOTTO

DISERBANTE TOTALE BIMEX

LIQUIDO SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

<u>NATURA DEL RISCHIO</u>: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

<u>INFORMAZIONI MEDICHE</u>: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: per le dosi e le modalita di impiego leggere attentamente il foglio illustrativo

DA NON VENDERSI SFUSO

20 - 50 - 100 - 250 ml

Registrazione del Ministero della Sanita' N° del

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISERBANTE TOTALE BIMEX

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI

LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro g 21 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile au bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

DISERBANTE TOTALE BIMEX e' un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni annuali e perenni.

DISERBANTE TOTALE BIMEX agisce per via sistemica devitalizzando le radici e gli organi sotterranei delle malerbe. A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non vi lascia pertanto alcun residuo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va' irrorato sulle infestanti in pieno sviluppo utilizzando pompe a bassa pressione (massimo 3 atm.) ed evitando ogni eventuale fenomeno di deriva.

Diserbo selettivo del Melo, Pero, Drupacee, Vite ed Agrumi:

Effettuare i trattamenti su tutta la superficie oppure su fasce lungo la fila delle piante o sulla zona sottostante la chioma. Diluire il prodotto in 500 - 700 litri d'acqua.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali : 2 - 3,5 lt/ha (5 - 10 ml /diluiti in 1 litro per 10 mq.)

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum repens (Gramigna), Ranunculus Spp.: 5,5 - 7 lt/ha (10 - 15 ml/diluiti in 1litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla Spp. (Pentafillo), Plantago Spp. (Piantaggine - Cinquenervi), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice) e Felci : 7 - 8 It/ha (15 - 18 ml /diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Convolvolus arvensis (Vilucchio) all'inizio della fioritura, Cynodon dactylon (Gramigna), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Tussilago farfara (Farfara), Cannucce: 12 - 15 tt/ha (20 - 30 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi per evitare fenomeni di fitotossicita' o di traslocazione. Per distruggere le infestanti che nascono da seme, completare l'azione svolta dal DISERBANTE TOTALE BIMEX utilizzando idonei erbicidi residuali in autunno e in primavera.

Eradicazione delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Ortaggi, Prati, Vivai):

Contro Lolium Spp. (Luglierella - Loglio italico - Loglio), Alopecurus Spp. (Erba codina - Codolina), Riso Crodo: 3 - 4 It./ha (5 - 10 ml /diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Leersia oryzoides (Serta), Agropyron Spp. (Gramigna): 6 - 7,5 tt/ha (10 - 15 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello) effettuare 2 trattamenti di cui il secondo dopo lo sviluppo delle piante onginate da bulbi dornienti: 7,5 - 9 lt/ha (15 - 20 ml/ diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cynodon dactylon (Gramigna): 15 lt/ha (30 ml/ diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Convolvolus arvensis (Vilucchio), Convolvolus sepium : 18 lt/ha (40 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

Per ottenere il miglior risultato occorre che le infestanti siano al massimo del loro rigoglio vegetativo e che le stesse non siano ricoperte da residui della raccolta. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 3 settimane e fintanto che le foglie delle infestanti non siano diventate brune.

L'impiego sul Mais e' consentito solo nelle interfile: da non impiegare in pre-raccolta.

Colture che possono essere trattate solo con attrezzature selettive: (a corda, a spugna, ecc.): Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Per il controllo in post-emergenza contro: Amaranthus Spp. (Amaranto - Blito), Amni majus (Rindomolo), Avena Spp., Cirsium Spp. (Cirsio), Chenopodium Spp. (Farinaccio - Polisporo - Spinace velenoso), Cyperus Spp. (Quadrello), Polygonum Spp. (Persicaria maggiore - Correggiola - Persicaria), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice), Sinapis Spp. (Senape bianca - Senape - Senape nera), Sorghum Spp. (Cannarecchia): 1,5 - 3 lt/ha (3 - 6 ml/ diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Asparago: contro Convolvulus arvensis (Vilucchio) e Convolvulus sepium: 16 tt/ha (30 ml/diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Diserbo totale degli incolti : (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali).

Contro Phragmites Spp. (Canna palustre), Tipha Spp. (Mazza sorda - Stiancia minore - Biodo), Sparganium Spp. (Biodo coltellaccio), Rubus Spp. (Rovo), Artemisia Spp. (Artemisia), Cynodon Spp. (Gramigna), Convolvulus Spp. (Vilucchio), Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyron Spp. (Gramigna), Glyceria Spp. (Gramigna di palude), Phalaris Spp. (Scaiola - Scagliola), Paspalum Spp. (Panico acquatico), Cyperus Spp. (Quadrello), Carex Spp. (Carice precoce - Paviera - Erba Lucia), Jancus Spp. (Giunco - Giunco da stoppini - Giunco delle botte): 12 - 18 t/ha (20 - 30 ml/ diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare DISERBANTE TOTALE BIMEX su infestanti in attiva crescita e preferibilmente in prossimita' della fioritura. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come la siccita', freddo, attacchi parassitari e' inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DISERBANTE TOTALE BIMEX va' impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': Non fitotossico alle condizioni riportate in etichetta. Il prodotto puo' essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami erbacei, polloni vicini alla zona trattata. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato pnma di usarlo per altri interventi antiparassitari.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericolso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ĎΑ	NON	VENDERSI	SFUSO	20	- 50 -	· 100 -	250 -	500	mi	-	1 - 5	litri

	Spa - Via del Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) ce sri - Via del Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione del Ministero della Sanita' Nº	del
Guaber 40050 - FUNO (BO)	Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g 70 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BIETRON-DF è un erbicida un formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllarele seguenti infestanti Alopecurus myosuroides, Poa annua, Phalaris spp., Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium, Matricaria spp., Anagallis arvensis, Solanum nigrum, Euphorbia spp., Chenopodium album, Polygonum spp., Diplotaxis erucoides, Stachys annua, Veronica.

Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in cırca 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti.

Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti.

Post-emergenza

Kg 0,5-1,5 per ettaro miscelandolo con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabietola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenmedifam.

Nel caso di forte infestazione di Amaranthus impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 1/5/10

COPPERZOL - PB

TUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO E ZOLFO. Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e be-

ZOLFO 50% le quali, separa amente, provocano i seguenti sintomi 11 Trattası dell'associazione delle seguenti sostanze attive RAME 20°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vande o corsi d'acoua

NORME PRECAUZIONALI

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle che addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulmucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, briiciori gastroeofagei, diarre a ematica, colisioni, collasso Febbre da malazione del metallo Irritante cutaneo e ocu-

20LFO . ======

Controindicazioni, ======== Cerapia: sintomatica

Avvertenza Consultare un Certro Antiveleni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

bruno, 150-200 g/hl in post-fioritura, Drupacee (albicocco, susino, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 400-500 g/hl, Pomodoro Cavolflori - Cavoli di Brux:lles - Broccoli - contro peronospora :: alla dose di 400-500 g/hi; Mel» contro ticchiolatura, furnaggine, cancri rameali, marciumi del colletto, sidio, alla dose di 400-500 g/hl nei trattamenti pre-fiorali e al bruno, 150-200 g/ul in post-fioritura, Pero - contro marciumi del colletto, alla dose di 400-500 g/hi per trattamenti pre-fiorali plo, pesco-nettarine, mandorio) - contro bolla, monilia, marciumi letto, fumaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/hl per trattamenti autumo-invernali, Olivo contro marciumi del colletto, cochio di pavone, rogna,oidio, Jebbra, allia dose di 400-500 g/hi; Agrumi - contro mai secco, marciumi del colletto, contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, alternaria, oido, alla dose di 400-500 g/hl, Patata - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Fagtolo-PiseBo - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 430-500 g/hl; Carota - contro alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Sedano -Filnocethio - cortro perono-Il COPPERZOL PB è un prodetto dato dall'unione di zolfo e rame sotto cato sulle seguenti colture Vite - contro peronospora, escoriosi, oidio forma di idrossido, di facile dispersibilità e notevole sospensibilità indi ucchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameal irlolo - contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, oidio alla dose di 400-500 g/hi; Mekose - Anguria - contro peronospora, an spora, septoria e cercospora, oid o, alla dose di 400-500 g/hl, Melanzara contro alternaria, peronospora, oidio, alla dose di 400-500 g/hi, Ce tracnosi, oidio, alla dose di 400 500 g/hl, Cipolla - Aglio - contro pero rospora e alternaria, alla dose di 400-500 g/hi; Inasalata - Cardo - Carantracnosi, ruggine, batteriosi, cidio, alla dose di 400-500 g/hl; Cavoli closo - contro peronospora, atternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hi,

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA (sottoforma di idrossido di rame) g 20 Zolfo puro.....g 50q.b.a g 100 COPPERZOL - PB Coformulanti Composizione Rame metallo

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contato FRASI DI RISCHIO: con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA.
Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respuare le polveri - In caso lavare ochi. contatto con

RRITANTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico facera - Non mangrare, né bere né fumare durante l'imprego - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente edico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna TERRANALISI s r 1. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) SOCOA S.R.S. Officina di produzione:

CHEMIA, 8 s. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº Reg. nº

del Ministero della Sanità इ

bletola da zucchero - contro ruggine, cercospora, alternaria, ordio, alla tophthora, oidio, alla dose di 400-500 g/hi; Fragola - contro vaiolatura, phytophthora, Colletotrichum, antracnosi, batteriosi, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Tahacco - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 400-500 g/hl; Cereall - contro septoriosi, ruggine, oidio, alla dose di ruggine, batteriosi, fumaggine, oidio, alia dose di 400-500 g/hl; Barbadose di 400-500 g/hl; Oleaginose - contro marciumi del colletto, phy-Colture ornamentali e floreali - contro ticchiolatura. 400-500 g/hl;

Nei periodi più caldi la dose deve essere dimiruita a 250-350 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: è incompatibile con olu, poltiglie solfocalciche, con Captano e preparati fialimidici in genere, con DDVP, con Dicloffua. nide. Deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'applicazione di ohi minerali e captano.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere riverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA! non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susano e varictà di melo cuprosensibili e zolfo sensibili quali: Abbondarza, Black Ben Davis, Black Staiman, Commercio, Gravenstein, Gol-Delicious, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman, Stayman winesap, Calvilla Bianca, Imperatore e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buturra Clairgeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, Trionfo di Vienna, William, Kaiser fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne acorsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può essere fitotossico su vite Alexander, Oliver de Serres, Decana del Comizio, il prodotto può essere Ę

RISCHII DI NOCIVITA': è tossico per i pesci

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni dall'ultuno trattamento all'immissione al consumo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepersone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO ă

AFARI®

MANIPOLARE CON PRUDENZA

irbicida di post emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

Upo di formulazione Granuli idrodispersibili

100 grammi di prodotto contengono Influsulfuron metil p.a. puro 50g

coformulanti quanto basta a 100 g

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi naccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa Non funiare e non mangiare durante l'unpiego Evitare il contatto con la pelle, gli occhi Non operare contro vento Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ccuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell uomo. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta

Ferapla: Suntomatica

IVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

SAFARI blocca la creacita delle malerbe sensibili con surtomi (ingiallimenti,necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 3 - 15 giorni dalla applicazione.

EFFICACIA ERBICIDA

SAFARI, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività esiduale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del

sidens app (Forbicina), Bifora radians (Coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris Poligono nodoso), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis infestanti sensibili Abutiton theophratti (Cencio molle) Ammi majus (Visinaga naggiore), Amaramihus retroflexus (Amaranto), Anagaliis arvensis (Centonchio), Borsa del pastore), Dancus carota (Carota selvatica), Galium aparime Attaccamani), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myagrum perfoliatum Miagro liscio), Poligonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Senape selvatica), Solamum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Alcune infestanti (Abutilon t., Myagrum p., Stellaria m.) se trattate ad uno stadio 'eronica persica (Veronica comune), Veronica arvensis (Veronica).

250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olto bianco a 0,5 lt/ha, su coltura allo stadio compreso tra i cottlesion e le 6 foglie. La dose maggiore é consigliata quando 30 - 40 g/ha m 150-300 lttri d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di il prodotto è unpiegato da solo per il controllo di Polygonum lapathifolium, Solanum nigrum, Mercurialis annua, Myagrum perfoliatum, Capsella bursa pastoris ed Abutilon theophrasti.

Chenopodium abum, Polygomum comvolvulus, Polygomum aviculare) è opportuna la miscela con uno o piú formulati contenenti sostanze ad attività erbicida Abutilon theophrasti), può rendersi necessaria una terza applicazione comunque SAFARI va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro. Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es effettuata entro lo stadro di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione su alcune infestanti meno sensibili (Amaranthus hibridus complementare. dı SAFARI

POCA D'IMPIEGO Post emergenza.

disciolto nel serbatoto dell'irroratnee nempito circa a 1/4, mantenendo in bagnante TREND. Esegure il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche movimento l'agitatore Portare al volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il PREPARAZIONE DELLA MISCELA SAFARI, alla dose stabilita, deve essere durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima dell'applicazione in campo.

usare SAFARI. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con SAFARI è unportante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con

acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Rempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente

Far circolare la soluzione attraverso pompa,barra e ugelli per almeno 15 minuti (0.5 lt di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua). mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti

facendola circolare attraverso pompa e barra

contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2) 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e pultu separatamente in un secchio Risciacquare con acqua pulita

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si sconsigliano le miscele di SAFARI con formulati contenenti Ethofumesate e supenori a 23°C. Non applicare il prodotto su costure sofferenti a seguito di Clopiralid. Non effettuare i trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia radicale o per effetto de precedenti interventi antiparassitari.

SAFARI e' poco persistente nel suolo; la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero Si sconsiglia l'impianto di colture floricole, ornamentali ed arbustive nei 12 mesi In caso di distruzione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata successivi al trattamento effettuato con SAFARI

con SAFARI, e' possibile la risemina della sola barbabietola da zucchero; tale

raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' SAFARI e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preceauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquadici. in etichetta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

Attenzione da impiegare eschidyamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da mo consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

Du Pont de Nemours (France) S.A. Stabilimeno di Cernay (Francia)

Registrazione n... ... del del Ministero della Santta'

Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA

PARTITA N

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smattire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) USA.

Tagite autorizzate: 100 - 120 200 250 gr

uperiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non

e determina la successiva morte.

SAFARI®

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N.

del

del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Triflusulfuron metil p.a. puro 50g coformulanti quanto basta a 100 g

Contenuto netto del sacchetto: 30 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate:

g 120 (4 sacchetti da 30 gr)

g 300 (10 sacchetti da 30 gr)

SAFARI®

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

Tho di formulazione Granuli idrodispersibili in sacchetu idrosolubili

COMPOSIZIONE

.00 grammi di prodotto contengono Influsulfuron metil p.a. puro 50g

coformulanti quanto basta a 100 g

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle, gli occhi Non operare contro vento Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta Cerapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

(ingiallumenti,necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 15 sintomi S sensibili malerbe delle SAFARI blocca la crescita EFFICACIA ERBICIDA giorni dalla applicazione

esiduale, l'effetto erbicida a manifesta solo sulle infestanti presenti al momento dei SAFARI, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività rattamento.

sidens app (Forbicina), Bifora radians (Coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris Daucus carota (Carota selvatica), Galium aparine Miagro liscio), Poligonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium naggiore), Amaranihus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Centonchio), Attaccamani), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myagrum perfoliatum (Poligono nodoso), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis Senape selvatica), Solamum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Infestants sensibili. Abutilon theophrasti (Cencio molle), Ammi majus (Visnaga 'eronica persica (Veronica comune), Veronica arvensis (Veronica). pastore), Borsa del

Alcune infestanti (Abutilon t., Myagrum p Stellaria m.) se trattate ad uno stadio uperiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subtre solo un arresto di sviluppo che non ne determina la successiva morte.

Fagile autorizzate: 30- 40 gr

300 gr (10 sacchetti da 30 gr) 120 gr (4 sacchetti da 30 gr)

30 - 40 g/ha in 150-300 litra d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di 250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 lt/ha, su coltura allo stadio compreso tra i cotiledoni e le 6 foglie. La dose maggiore è consigliata quando il prodotto è impiegato da solo per il controllo di Polygonum lapathifolium, Solanum nigrum, Mercurialis annua, Myagrum perfoliatum, Capsella bursa pastoris ed Abutilon theophrasti

la miscela con uno o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida SAFARI va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es. Abutilon theophrasti), può rendersi necessaria una terza applicazione, comunque effettuata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione su alcune infestant meno sensibili (Amaranthus hibridus, Chenopodium aibum, Polygomum convolvulus, Polygomum aviculare) é opportuns complementare. di SAFARI

EPOCA D'IMPIEGO Post emergenza

Chi împlega li prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso movimento l'agitatore Portare al volume desiderato il serbatono ed aggiungere il bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche PREPARAZIONE DELLA MISCELA SAFARI alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'uroratnee nempito circa a 1/4, mantenendo in durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima dell'applicazione in campo.

usare SAFARI. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate E' importante che l'attrezzanura di distribuzione sia perfettamente pulita pruna di nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con SAFARI è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente

2) Riempure il sorbatoro con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente (0.5 lt dı ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua)

Far circolare la soluzione attraverso pompa,barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti

facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e pultti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di Si sconsigliano le miscele di SAFARI con formulati contenenti Ethofumesate e Clopiralid. Non effettuare i trattament in presenza di brina o gelo o a temperature andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari.

SAFARI e' poco persistente nel suolo, la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

Si sconsiglia l'impianto di colture floricole, ornamentali ed arbustive nei 12 mesi in caso di distruzione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata successivi al trattamento effettuato con SAFARI.

con SAFARI, e' possibile la risemina della sola barbabietola da zucchero; tale raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla

nedesima coltura.

@ Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO (Inc) - US A

erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si venficassero casi di COMPATIBILITA' SAFARI e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

Attenzione da implegare eschisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia improprio del preparato. all'ambiente.

Du Pont de Nemours Italiana S.p A. - Via Pontaccio 10 Milano TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE OFFICINA DI PRODUZIONI

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimeno di Cemay (Francia)

Registrazione n. ... del del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA

PARTITA N:

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO











ATTENZIONE

AANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida di post emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

lipo di formulazione Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono coformulanti quanto basta a 100 g Friflusulfuron metil p.a. puro 50g

per inalazione e per contatto con la pelle Sostanza pericolosa per ingestione

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Conservare questo p'odotto chiuso a chiave in luogo alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa Non e gli indumenti Dopo la manipolazione e in vaso di contaminazione, lavarsi maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, furnare e non mangiare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle, gli occhi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

드 caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo

soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta Cerapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

DEBUT blocca la creacita delle malerbe sensibili con sintomi (ingiallimenti,necrosi s successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 15 giorni dalla applicazione.

EFFICACIA ERBICIDA

DEBUT erbicida ad assorbimento fogliare, de re essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del Infestanti sensibili Abutilon theophrasti (Cencio molle), Ammi majus (Visnaga Bidens spp (Forbsona), Bifora radians (Coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Dancus carota (Carota selvatica), Gallum aparine (Miagro liscio), Poligonum persicaria (Persic tria), Polygonum lapathifolium maggiore), Amaranthus retroflexus (Amaranto), sinagallis arvensis (Centonchio), Attaccamans), Mercurialis annua (Mercorella somune), Myagrum perfoliatum Poligono nodoso), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morellu), Stellaria media (Centocchio), 'eronica persica (Veronica comune), Veronica arvensts (Veronica).

Alcune infestanti (Abutulon t., Myagrum p., Stellaria m.) se trattate ad uno stadio superiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non ne determina la successiva morte.

30 - 40 g/ha in 150-300 litri d'acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di 250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 lt/ha, su coltura allo il prodotto è impiegato da solo per il controllo di Polygonum lapathifolium, stadio compreso tra 1 cotiledoni e le 6 foglie. La dose maggiore é consigliata quando Solumum nigrum, Mercurtalis anma, Myagrum perfoliatum, Capsella bursa pasioris ed Abutilon theophrasti.

di DEBUT su alcune infestanti meno sensibili (Amaranthus hibridus, Chenopodium DEBUT va utilizzato con due interventi distanziati di 10 12 gg tra di loro Su terruni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es Abuilon theophrasti), può rendersi necessaria una terza applicazione, comunque effethata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione zbum, Potygonum convolvalus, Polygonum aviculare) é opportuna la miscela con uno o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida complementare.

EPOCA D'IMPIEGO Post emergenza.

riempito circa a 1/4, mantenendo in DEBUT, alla dose stabilita, deve essere movimento l'agitatore. Portare ai volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco prima PREPARAZIONE DELLA MISCELA disciolto nel serbatoio dell'irroratrice dell'applicazione in campo.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usan; DEBUT. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato

Subito dopo il trattamento con DEBUT è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e nsciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 munti e svuotare nuovamente.

Riempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente

(0.5 It di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 It di acqua).

Far circolare la soluzione attraverso pompa,barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. Ripetere le istruzioni indicate al punto 2. 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

 Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si sconsigliano le miscele di DEBUT con formulati contenenti Ethofumesate e superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia Clopiralid. Non effettuare i trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari.

DEBUT e' poco persistente nel suolo; la sua utilizzazione non comporta alcuna restrizione per le colture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

Si se onsiglia l'impianto di colture floricole, ornamentali ed arbustive nei 12 mesi successivi al trattamento effettuato con DEBUT

In caso di distruzione accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata con DEBUT, e' possibile la risemina della sola barbabietola da zucchero; tale raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITA' DEBUT e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTIA! Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodetto e' tomico per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

Attenzione da implegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso consentiti: ogni altro uso é pericoloso. improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione easenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

Du Pont de Nemours Italiana S p.A. - Via Pontaccio 10 Milano TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Stabilimeno di Cemay (Francia) Du Pont de Nemours (France) S.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE

...... del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Registrazione n.... del

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA PARTITA N.: ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE. Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO (Inc.) - US A.

Taglie autorizzate: 100 - 120 - 200 250 gr

MANIPOLARE CON PRUDENZA

lipo di formulazione Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Erbicida di post emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono coformulants quanto basta a 100 g friflusulfuron metil p.a. puro 50g

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

fumare e non mangiare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa Non Non operare contro vento Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: Sintomatica

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

DEBUT blocca la crescita delle malerbe sensibili con suntomi (ingiallimenti necrosi s successiva morte) che si manifestano nel giro di 3 - 15 giorni dalla applicazione. EFFICACIA ERBICIDA

DEBUT, erbicida ad assorbumento fogluare, deve essere applicato su infestanti giovani (entro le 2-4 foglie vere) ed in attiva crescita e, poiché non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del rattamento.

Infestanti sensibili Abutilon theophrasti (Cencio molle) Ammi majus (Visnaga Bidens spp (Forbicina), Bifora radians (Coriandolo fetido) Capsella bursa pastoris Borsa del pastore), Daucus carota (Carota selvatica), Galium aparine Attaccamani), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myagrum perfoliatum Miagro liscio), Poligonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium Poligono nodoso), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis maggiore), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Centonchio), Scrape selvatica), Solamm nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Alcune infestanti (Abutilon t., Myagrum p., Stellaria m) se trattate ad uno stadio 'eronica persica (Veronica comune), Veronica arvensis (Veronica)

Taglie autorizzate

pe determina la successiva morte.

uperiore alle 3 - 4 foglie vere, possono subire solo un arresto di sviluppo che non

120 gr (4 sacchetti da 30 gr) 300 gr (10 sacchetti da 30 gr)

30 - 40 g/ha in 150-300 lttri d acqua addizionato con bagnante TREND alla dose di il prodotto é impiegato da solo per il controllo di Polygonum lapathifolium, 250 cc per ogni 100 l di acqua oppure con olio bianco a 0,5 lt/ha, su coltura allo stadro compreso tra i cotiledoni e le 6 foglie. La dose maggiore è consigliata quando Solanum nigrum, Mercurialis annua, Myagrum perfoliatum, Capsella bursa

abum, Pohysonum convolvulus, Pohysonum aviculare) é opportuna la miscela con pastoris ed Abutilon theophrasti. DEBUT va utilizzato con due interventi distanziati di 10 - 12 gg tra di loro Su terreni torbosi ed in presenza di infestanti ad emergenza ritardata o scalare (es Abutilon theophrasti), puó rendersi necessaria una terza applicazione, comunque effettuata entro lo stadio di 6 foglie della coltura. Per completare lo spettro d'azione di DEBUT su alcune infestanti meno sensibili (Amaranthus hibridus, Chenopodium ano o più formulati contenenti sostanze ad attività erbicida complementare.

EPOCA D'IMPIEGO Post emergenza.

riempito cırca a 1/4, mantenendo in bagnante TREND. Eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate. La sospensione deve essere preparata poco pruna movimento l'agitatore. Portare al volume desiderato il serbatoio ed aggiungere il PREPARAZIONE DELLA MISCELA DEBUT alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratrice dell'applicazione in campo

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare DEBUT. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impregato

Subito dopo il trattamento con DEBUT è importante lavare perfettamente

1) Svuotare il serbatoto e risciacquarlo internamente; lavare serbatoto e barra con l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita addizionata di una soluzione detergente acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente

Far circolare la soluzione attraverso pompa barra e ugelli per almeno 13 minuti (0.5 lt di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 lt di acqua) mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). facendola circolare attraverso pompa e barra. Risciacquare con acqua pulita

AVVERTENZE AGRONOMICHE

andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacco di parassiti, asfissia Si sconsigliano le miscele di DEBUT con formulati contenenti Ethofumesate e Chopiralid Non effettuare 1 trattamenti in presenza di brina o gelo o a temperature superiori a 23°C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di DEBUT e' poco persistente nel suolo, la sua utilizzazione non comporta alcuna radicale o per effetto di precedenti interventi antiparassitari

Rempire il serbatolo Si cura 1/4 di seque

Si sconsiglia l'impianto di colture floricole ornamentali ed arbustive nei 12 mesi restrizione per le cofture che rientrano nel normale avvicendamento della barbabietola da zucchero.

con DEBUT, e' possibile la risemina della sola barbabietola da zucchero; tale raccomandazione non tiene conto degli eventuali altri erbicidi impiegati sulla In caso di distruzzone accidentale o volontaria della coltura precedentemente trattata successivi al trattamento effettuato con DEBUT medesima coltura.

Allo scopo di evitare o ntardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

impiegati sulla barbabietola da zucchero, ad eccezione di quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA' DEBUT e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA! Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario

Attenzione da Impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da mo consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

del trattamento e per evstare danni alle piante, alle persone, agli animali ed Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia improprio del preparato. all'ambiente.

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilumeno di Cernay (Francia)

..... del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione: Registrazione n...... del

DA NON VENDERSI SFUSO

QUANTITA' NETTA PARTITA N: STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO









■ Marchio registrato E.1 Du Pont de Nemours & CO (Inc.) USA.

DEBUT®

Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N.

del

del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Triflusulfuron metil p.a. puro 50g

coformulanti quanto basta a 100 g

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto del sacchetto: 30 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate:

g 40

g 120 (4 sacchetti da 30 gr)

g 300 (10 sacchetti da 30 gr)

PRIDE ULTRA*

Acaricida

Sospensione acquosa

PRIDE ULTRA

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q b a g. 100



Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimentı autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprılıa (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro ()

Taglie autorizzate: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 ml

1 litro

Registrazione n del del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Non trattare durante la fioritura Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

PRIDE ULTRA è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Pride Ultra su:

Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vivai di fruttiferi e di arboree ornamentali: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-125 ml.

Alle dosi sopraindicate, PRIDE ULTRA possiede un'azzone collaterale dei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Intervallo di sicurezza: Non necessario

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

SOUND*

Erbicida selettivo per frumento, orzo, avena, segale.

Sospensione emulsionata

SOUND

Composizione:

METQSULAM puro g. 1,36 (15 g/l) 2,4D etilesilestere puro g 49,26 (542,4 g/l) corrispondente a 2,4D a.e g 32,7 (360 g/l) Coformulanti q b a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle.
Nocivo per ingestione Possibilità di
effetti irreversibili Può provocare a
lungo terminc effetti negativi per
l'ambiente acquatico



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Sri Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghiterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

DowElanco S.A - BP 20 - Zone Industrielle

67410 DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (10)

Taglie autorizzate. 1 - 51

Registrazione n del del Ministero della Sanità

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Tossico per gli insetti utili

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: Le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/ha di acqua.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: dose ed epoca d'impiego: 0,7 - 1,0 l/ha dall'accestimento fino all'inizio della levata.

Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilla (camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Centaurea cyanus (fiordaliso), Artemisia spp. (assenzio), Chrisanthemum segetum (crisantemo), Sonchus arvensis (crespino dei campi), Stellaria media (centocchio), Daucus carota (carota selvatica), Galium aparine (attaccamani), Sinapis arvensis (senape), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Thlaspi arvense (erba storna), Capsella bursa-pastoris (borsa pastore), Vicia spp (veccia), Arabidopsis thaliana (alabidopsis), Papaver spp. (papavero), Fumaria officinalis (fumaria), Fallopia convolvulus (poligono convolvolo)

Erbe infestanti mediamente sensibili: Bifora radians (coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione), Polygonum aviculare (correggiola), Veronica spp., Viola spp. (viola), Lamium spp. (Lamio).

Nota: Utilizzare le dosi più basse per infestazioni prevalenti di Cruciferae Stellaria Media; aumentare la dose per Papaver spp, Vicia spp., Bifora spp.. Il controllo agronomico di Fumaria officinalis, Galium aparine, Fallopia convolvolus e Compositae può essere ottenuto solo con la dose più alta sopra indicata (1 l/ha)

Compatibilità: SOUND è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta. Avvertenza: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura:
- nempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p e candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri di candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Fitotossicità: Evitare che il prodotto venga in contatto con la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e le colture floreali in genere.

Intervallo di sicurezza: Sospendere il trattemento /0 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

ECLIPSE 100*

Erbicida selettivo per riso, frumento, orzo, avena e segale.

Sospensione concentrata

ECLIPSE 100

Composidoso

Metosulam puro g 9,75 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda) DowElanco S.A - BP 20 - Zone Industrielle

67410 DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (140)

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 litri

Registrazione n del Ministero della Sanità. Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

ECLIPSE 100 può essere impiegato nelle colture di riso, frumento duro e tenero, orzo, avena e segale.

<u>Volume di irrorazione:</u> Le dosi consigliate vanno diluite in 300-500 l/Ha di acqua.

Riso: dose ed epoca d'impiego: 0.6-0.8 l/Ha in post-emergenza allo stadio di 1-4 foglie in risaja asciutta o sommersa (altezza acqua circa 5 cm.)

Erbe infestanti sensibili: Heteranthera limosa, Butomus umbellatus (fiorone), Alisma lanceolata, Alisma plantago (mestolaccia o cucchiaio), Scirpus maritimus (cipollino), Scirpus mucronatus (quadrettone), Marsilea quadrifolia, Bidens spp. (forbicine), Polygonum hydropiper (idropepe), Ammania coccinea, Lindernia pyxidaria; Erbe infestanti mediamente sensibili: Sparganium erectum (spadone), Typha latifolia.

Frumento duro e tenero, orzo, segale, avena: dose ed epoca d'impiego: 0.1-0.2 l/Ha dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata;

Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilla (camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Centaurea cyanus (fiordaliso), Artemisia spp. (assenzio), Chrisanthemum segetum (crisantemo), Sonchus arvensis, Stellaria media (centocchio), Daucus carota (carota selvatica), Galium aparine (attaccamani), Sinapis arvensis (senape), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Thlaspi arvense (erba storna), Capsella bursa-pastoris (borsa pastore), Vicia spp. (veccia);

Erbe infestanti mediamente sensibili: Cirsium arvense (stoppione), Polygonum aviculare (correggiola), Fallopia convolvulus (poligono convolvolo), Lamium spp. (Lamio), Veronica spp. (veronica).

Compatibilità: ECLIPSE 100 è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta

AVVERTENZA: a) In risaia le miscele estemporanee possono essere distribuite sia su terreno asciutto che sommerso b) In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. c) Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- i) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri di candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Intervallo di sicurezza: Sospendere il trattamento 70 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

MAGISTER 200 SC*

Acaricida

Sospensione acquosa

MAGISTER 200 SC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per malazione. Irritante per gli occhi e la pelle.



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

DowElanco Italia Srl Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericologo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

<u>Volume di irrorazione</u>: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 200 SC è un acarıcida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnotto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmı), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vivai di fruttiferi e di arboree ornamentali: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-125 ml.

Alle dosi sopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale dei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con 1 più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

MAGISTER 100 EC*

Acaricida

Concentrato emulsionabile

MAGISTER 100 EC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9.97 (100 g/l) Coformulanti q b a g. 100



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco Italia Srl Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN Norfolk (Inghilterra) DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Ind. Chimiche Caffaro SpA - Div. SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un scaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 100-150 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

DODOSCAM - WDG

Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili ad azione preventiva -curativa

COMPOSIZIONE

- Dodina pura 40 2 - Coformulanti 100 a.b. a g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferisce una migliore adesività, umformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi.

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

POMACEE (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

ALBICOCCO: contro monilia a g 100-150 per trattamenti preventivi. PESCO: contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. NESPOLO: contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. OLIVO: g 100-150 contro l'occhio di pavone.

PIOPPO: contro la marssonina brunnea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. CIPOLLA: contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. FRAGOLA: nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura.

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronosposra e ramularia. SEDANO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la septoriosi. FINOCCHIO-CAROTA-BASILLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

POMODORO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusariosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile, DDVP, la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Divisione SIAPA - S. Vincenzo Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

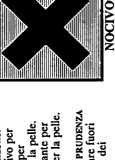
kg 0,5/1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

barbabietola da zucchero, da foraggio e da orto. Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la RIETONE MALERTOX

Phenmedipham puro g 15,9 (=155,8 g/l) Solventi, emulsionanti e coadiuvanti q.b. a g 100 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: (contiene xilolo)

gli occhi e per la pelle. contatto con la pelle. 36/38 Irritante per DI RISCIIIO R 10 Infiammabile. R 20/21 Nocivo per inalazione e per FRASI



CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambi

protettivi e guanti adatti. S 45 In caso di incidente o immediatamente ed abbondantemente con acqua e di malessere consultare immediatamente il medico pelle. S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare da alimenti o mangimi e da bevande. S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la consultare il medico. S 36/37 Usare indumenti (se possibile, mostrargli l'etichetta) 23 Non respirare i vapori. S 13 Conservare lontano

SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 20124 Milano tel. 02/66708.1 DIACHEM S.p.A.- Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) CHEMIA S.p.A.- S. Agostino (Fe) produzione: Officine di

Registrazione del Ministero della Sanità nº

ت و

QUANTITA NETTA: L 1, 3, 5, 10

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº

NORME PRECAUZIONAL!

pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. acqua e sapone.

Awelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo MEDICO PER IL INFORMAZIONI

inibitore della colinesterasi) Sintomi di intossicazione:

tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare, Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro Consigli terapeutici Lavanda gastrica con bicarbonato di solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, Controindicazioni Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi. Consultare un Centro antivelení. che potrebbero essore nocive

MODALITA' D'IMPIEGO

patula (Atriplice), capsella bursa pastoris (Borsa pastore) centaurea cyanus (Fiordaliso), chenopodium album lamium purpureum (Falsa ortica), linaria minor (Linaria raphanistrum (Ramolaccio selvatico), senecio vulgaris (Erba calderina), sinapis arvensis (Senape), solanum nigrum (Erba morella), sonchus oleraceus (Crespigno o (Non ti scordar di me), papaver sp (Papaveri), plantago mayor (Piantaggine), polygonum persicaria (Persicaria), polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), polygonum convolvulus (Convolvolo nero), raphanus seguenti specie: anagallis arvensis (Anagallide), atriplex barbabietola allo stadio di plantula ed in particolare le controlla la maggior parte delle infestanti annuali della (Farinaccio), datura stramonium (Stramonio), fumaria officinalis (Fumaria), galinsoga parvillora (Galinsoga), minore), matricaria sp (Camomille), myosotis arvensis Il MALERTOX BIETONET è un diserbante selettivo che Arenaiola), stellaria media (Centocchio o Paperina), thlaspi arvense (Erba storna), urtica urens (Ortica), Cicerbita selvatica), spergula arvensis (Spergola o

300 450 litri di acqua, in post-emergenza della barbabietola, indipendentemente dal suo stato di sviluppo, azione si manifesta per assorbimento fogliare e quindi non è minimamente influenzata dalla natura e dalle condizioni Il trattamento è tanto più efficace quanto più si interviene La sua erreno e non abbia superato lo stadio di due foglie vere. inseriore ai 25 C. Viene applicato alla dose di 6-8 l/ha in BIETONET con altri erbicidi di post-emergenza a base di purchè il maggior numero di malerbe sia fuoriuscito dal spettro d'azione o migliorarne l'attività nei confronti di di umidità del terreno. E' favorita da una temperatura precocemente sulle malerbe presenti. Per ampliare lo determinate infestanti, è bene miscelare il MALERTOX Mercurella) e polygonum aviculare (Correggiola) Clopyralid, Cloridazon, Ethofumesate.

Preparazione della emulsione: versare a poco a poco la dose stabilita di MALERTOX BIETONET nell'acqua richiesta, agitando accuratamente

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA? norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi per la barbabietola. AVVERTENZA: in caso di miscela Da non applicare con mezzi aerei COMPATIBILITA': è miscibile con i nostri diserbanti uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: da impiegare del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il prodotto residuato ed il suo DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali

imballaggio devono essere smaltiti secondo le norme

20124 Milano • Via Scarlatti 30 Tel 02 66708 I • Telex 320379 • Fax 02 66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

(Viola del pensiero). E' parzialmente attivo su amarantus

veronica persica (Veronica querciola), viola tricolor

PROPARGITE 57 E

acaricida per la lotta alle forme di acari resistenti sulle colture frutticole, vite ed ortaggi

liquido emulsionabile

PROPARGITE 57 E

COMPOSIZIONE

- PROPARGITE pura

g 57 (=570 g/l) g 100

- Coformulanti q.b.a

Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli la etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamen-



NOCIVO

te e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori.

Titolare della registrazione: DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C s.n.c. - Via Martiri di Pizzocalvo 63 - S. Lazzaro di Savena (BO) Stabilimenti di produzione: TERRANALISI stil Via IV Novembre, 19/1 Renazzo (FE) - SARIAF - Via S. Silvestro 1, Faenza (RA) -SCAM Via Bellaria 164, Modena -

Registrazione nº 5326 del 26.04.1983 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L 0,2 - 1 - 5

Partita nº..

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare,

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: Non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

PROPARGITE 57 E è un prodotto che agisce per contatto sulle Larve e sugli Adulti di Ragnetti Rossi, Ragnetto Giallo ed Eriofide. Viene impiegato alla dose di mi 80/100 per 100 litri di acqua su VITE, PESCO, MELO, PRUGNE, MANDORLO e ALBICOCCO, MELANZANA, PEPERONE, SEDANO, CARCIOFO, CAROTA, AGLIO, FAGIOLO, POMODORO, BARBABIETOLA DA AGLIO, FAGIOLO, POMODORO, ZUCCHERO, MAIS, RISO, PISELLO.

La dose minore viene impiegata in caso di leggere infestazioni mentre la dose maggiore viene impiegata in caso di forti infestazioni o in presenza di Acari resistenti. Si consiglia in caso di attacchi massicci di npetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PROPARGITE 57 E non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri e

AVVÉRTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

PROPARGITE 57 E è fitotossico per le seguenti cultivar: pero, fragola e rosa. Per la vite è fitotossico solo in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche è per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

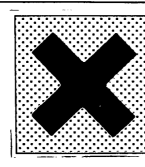
derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali...

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Ovotek

Distrugge uova, larve e adulti dei ragni rossi Acaricida di lunga persistenza.

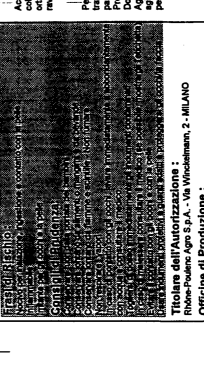


Partita n.:

NOCIVO

Composizione:

Dicord g 18 (= 188 g/l) Coformulant q.b. ag 100 Contiene CICLOESANONE g 7 (=73 gA) Tetradifon



Officine di Produzione:

Registrazione n. 3573 Ministero della Sanità del 19/6/1980 Contenuto netto: ml 250 11-5-10 Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

from sintercore degrade conglimities respect youth plom SNCs veriging someologis from a coding commence; conden-ments brokening society polytopian. Ortholyoloazion: per ta lipozoauotha; di guesta soștanza; cleaj priva di rassi sia animali che soșetali per arigo: lempo; fino alle elimpiazione ompiesa (per li DICOFOL) qual reparatamenter providato i seguenti senum di mossicacione. cefalea vertigini, kombo diampa astenia intensa; parestesia INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Consultare un Centro Antiveleni operativo cutto verto contambra e atra coture, alimenti e berandez comi raffasi di associazione delle seguenti sostanza attive. rme Precauziona TETRADIFON DICOFOL 18

CARATTERISTICHE

LOVOTEK é un acaricida che offre potere di penetrazione e impedisce lo eviluppo della uova deposte da femmine adutte venute a contatto con il

APPLICAZIONI

Acaricida specifico contro tutte le forme di acari delte pornacee, drupacee, colture floricole e le seguenti colture orticole: cavoli, carciofi, asparagi, ortaggi a foglia, a frutto (ad eccezione delle melanzane) e a bulbo, carote, ravanelli, patate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere la massima efficacia con l'Ovotek é consigliabile effettuare il trattamento con grande accuratezza cercando di bagnare bene tutte le parti della pianta onde colpire le uova in achiusura. Preferire trattamenti separati con solo Ovotek evitando le ore più calde Aggiungere la dose occorrente di Ovotek a poca acqua e dopo aver agliato, versare l'emuisione ottenuta nella quantità di acqua necessanti per ottenere la voluta concentrazione. Dose: ml 200 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA

L'OVOTEK é miscibile con la nostre emulsione antiparassitaria Emmation 50. Non é miscibile con politigle confenent calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu lungo.

Devono essere inottre esservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto 6 fitotoesico per le colture di melanzana

NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per gli insetti utili Nei corso del trattamenti tenere lontanì dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima dei raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventusii danni derivanti da uso improprio dei preparato. il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare fefficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.



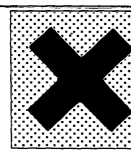
Rhóna-Poutenc Agro 8.p.A.
Sede Legale: 20146 MiLANO - Via Winckelmann, 2
Direzcone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11
Tel. 02/96717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 Tel. 05153.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44 31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 95/20

Pirenyl

Contro gii insetti che danneggiano le colture floro- orto-frutticole (Afidi, Mosche, Moscerini, Psilie, Tripidi, Tingidi) Contlene Piretro africano Liquido emuisionabile INSETTICIDA

Partita n.: *



Composizione:

Piretrine g 2 (= 18 g/l) Coformulanti q.b. e g 100

RRITANTE

Contlene PIPERONIL BUTOSSIDO

Consigli di Prudenza;
Conservare fuel data portata dei bambituli di borance
Conservare fuel data portata dei bambituli di borance
Conservare protata da all'ament o mangritu e da borance
Non mangara; ne bere, ne fumare durante l'implègo
Evitara il contanto con gii cocchi a con la polici
Evitara il contanto con gii cocchi a con la polici
In caso di prantato con gii cocchi a con la polici
In coso di malessore consultare il medico (se possibile, mostrargii febbrata)
Usare indumenti protettivi e guanti acatti rritante per gli occhi e la pelle Frasi di Rischio:

Rhane-Poulenc Agro S.p.a. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione :

Registrazione n. 3692. Ministero della Sanità del 30/5/1980 Rhone-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Contenuto netto: ml 50-100-150-250 - 500 / I 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



CARATTERISTICHE

Il prodotto é un insetticida che può essere implegato in qualskasi stagiono. Il prodotto é un insetticida di centatio, dotato di forto potero abbattento con pensistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nei formulato di sostanze antiossidanti del Pitetro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Carciofo, crisantemo, faglalo, favo, fragade, garofeno, fattuga, roso, susino: contro afidi a mi 150-175 par 100 lini d'acqua.
 Asparago, cipcile, carota, carota, ellogis: contro mosca a mi 150-175

per 100 litri d'acqua. • Melo: contro alide vendo a mi 150-175 par 100 l'iri d'acqua. • Pero: contro pallia a mi 150-175 par 100 lliri d'acqua. • Melanzana, labacco: contro cevada, Bemisia (Alcurodidi) a mi 175-220

i trattamenti alle colture dovranno essere cesguiti begnando abbondantemente le plante al manifestarsi dello infestazioni ed in giornato per 100 litri d'acqua. - Pomodoro: contro mescentra e mi 175 per 100 libi d'acqua. di tempo buono.

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

generalmente miscibile con i prodetti: Alistte, Dithene NAS, Decoatar, Wilel R, Synthemo 12E Avvertonza: in caso di miscata can altri formutati dava cacaro rispotizto l Deveno Inchre coccre cocevede la norma processionell proceditie per l scripto of cercusa più tungo.

Qualora of verificoscore cast of interesectano informero II medico dalla miscochaziano camptuta predatil più lacatal.

NOCIVITÀ

procession 6 tecestons par gal treasiti utili ed i pased

Nel corco del trettermenti tenero tenteni della zona percorso non protetto, entimed composited o basdiama.

Sospendere i trettamenti 2 giorni prima del rascotto

Altenziona; da implegara esclusivamente in agricoltura nelle epocho e per gil usi conscritii. Ogin eliro uso é pertodoso. Chi impisga il prodotto é responsabilo degli oventuell éanni ésniventi éa uso impreprio éci proponsto. Il reporto dollo prodetto konestanti d'ematetano essenziate per acciounne l'enfacede del trottomento o per extern denni elle plante, elle persone ed egil cutinett.

da non vendersi sfuso



Rivêns Powlant Legro & p.A. Scás Legels: 20148 MillANO - Via Winctomenn, 2 Direzions o Ammintorizatons: 21049 Origgio (VA) - V is Europa 11 Tol. 02/65717.1 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIB B. Provogla, 3 - Tol. 051/53.32.68 PERNANENZA TELEFONICA: (0362) 44 31

il contenitore completamente syuotato Non deve essere disperso nell'ambiente

65/83

Fopas[®] 10 EC

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oldio del melo, ticchiolatura del pero e oldio del peaco, vita, tabacco, alcune cotture ortive ed ornamentali

(=100 g/lt) 10,20 g penconazolo puro

coformulanti q.b. a 100 g

contiene inoltre: cicloesanone

Attenzione: manipolare con

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam· bini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chrusa
Non fumare e non mangiare durante l'impego del prodotto
Non confarmiare aliment e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
Natra il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamen-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO te con acqua e sapone

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entlematose a dermatiti necrotizzanti)
 Provoca tosse, proncospasmo e dispnea per intiazione bronchiale.
 Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dost.
 Sono possibili i ubulionerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

- in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile

depressione dei SNC. Metabolismo: dopo ingestione le sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renele e fecale avviene in 72 ore. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e inferessamento epatico e/o renale.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antivelen

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di preduzione:

ᆂ Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccan-te con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego VITE: Oidio (Uncinula necator) - Trattamenti preventivi:

25-30 m/hl in pre-postiforitura intervenendo ogni 14 16 giomi 15-20 m/hl in pre-postiforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7

attacchi di oido in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad vallo di 5-7 giorni con TOPAS 10 EC alla dose di 50 ml/hi, quindi intervallo di 5-7 giorni con TOPAS 10 EC a continuare con trattamenti di tipo preventivo

Il prodotto espica un'attività collaterale su **Guignardia** spp e in minor misura su **Pseudopeziza** spp.

MELO: Ticchiolatura (Venturia insequalis)

- Trattamenti preventivi:

30-40 milh alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; suc cessivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di conditatoria mbientali lavorevoli alla malattua con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamentl curativi:

40-45 m/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infer-tante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
continuesa i trattamenti con cadenze e dosi normali.
Si raccomanda fimpiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di

Oidio (Podosphaera leucotricha) copertura.

- Trattamenti preventivi: Trattamenti primavenii alia dose di 30-40 mi/hi alia cadenza di 10 gior ni. Per trattamenti estivi trattare alia cadenza di 10-14 giorni Impiegare le dosi più afte e gli intervalii più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 30-35 mi/hi a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Maiattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccotto alla dose di 40-45 mVni.

PERO: Trochlolatura (Venturia pirina)
- Trattamenti preventivi:
- Trattamenti preventivi:
- Trattamenti preventivi:
- Trattamenti preventivi:
- SS milhi alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione
Usare la doce maggiore e gli intervalii più brevi in caso di condizioni
ambiennali favorevoli allo sviluppo della malattia.

· Trattamenti curativi:

 Trattamenti bioccanti (in presenza dei sintomi):
 30-40 mi/hi effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego dei TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura. 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo i inizio della pioggia infet

- Trattamenti preventivi: In zone ad afta pressione di infezione e in presenza di varietà partico-tamente sensibile effettuere i trattamenti alla dose di 40-50 m/hi dalta caduta petali ad infervali di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni

necessario intervenire in presenza dei primi sintomi uti-

Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS 10 EC espikca un'attività col-laterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati normali trattamenti invemali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Pencililum spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 m/hi.

TABACCO: Oldio 35-50 m/Ni effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giomi.

COLTURE OFFICOLE (melone, zucchino, zucca, cetrolio, carciolo pomodoro, peperane, pisello, cipolla) e FRAGOLA: Oidio.

In pleno campo o dopo la rinnozona cel sielo di protezione effetuare la perconda della cottura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti perventivamente o alla comparas del primissimi sintorni.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Odio e Ruggini Utilizzae 25-50 m/hi ad intervalii di 10-14 giomi a seconda della cottura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e variettà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare scala.

prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Da non applicare con mezzi aerei.

N.B.: Le dost indicate si riferiscono all impiego con pompe a volume

Compatibilità

Il prodotto é miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego. "Avverienza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in eti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivan Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Officine di produzione:

S.C.A.M. S.L.I. S. Maria di Mugnano (Mo)
HOECHST SCHERNG AGREVO ITALLA S.L.r.I., Nove Milanese (Ms)
S.L.A.P.A., S.P.A., S. Vincenzo di Gelliera (Bo)
S.L.P.C.A.M. S.D.A., Selerano s/Lambro (Lo)
S.L.P.C.A.M. S.D.A., Selerano s/Lambro (Lo)
LIGATGEIGY AG., Basilee (Svizzera)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Rocsendasi (Olanda)
Socière Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francis)

Taglie # 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Topas[®] 10 EC

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro ticchiolatura e oldio del melo, ticchiolatura del pero e oldio del pesco, vita, tabacco, alcune culture ortive ed ornamentali

Topas 10 EC

Conservaro quosito prodolto chiuso a chave in luogo inaccessibile ai bam bini od aqli animali domestici.
Conservaro la confesione bio chiusa.
Noi furmare e non mangaro durante impiego del prodotto.
Non contininate alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contistico con la polle gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione din caso di confaminazione lavarsi accuralamenti con acqua e sapone.

Sostanza percolosa per ingestione per inalazione e per contatto con pollo

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

PENCONAZOLO sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio. (agalo, reni interessati occhi, cute, mucose del reprovoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo inmunoallergico.

- in caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e

Composizione:

10,20g penconazolo puro

(=100 g/It)

coformulanti q.b. a 100 g

contiene inoltre:

cicloesanone

Attenzione: manipolare con

depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un Centro antiveleni ferapia sintomatica

Avvertenze Prima dell'uso leggere le Istruzioni sul foglio illustrativo.

Taylie R 0.25 - 0.5

SCAM S.L. S. Maria di Mugnano (Mo)
HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.I., Nova Misanese (MI)
S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)
S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano al Calliera (Bo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano al Cambro (Lo)
LGA-GEIGY AG., Bestlee (Svizzen)
LGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendasi (Olanda)
Socière Anonyme CRA-GEIGY, Usine d'Algues-Vivee (Francia)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Santtà n. 6945 del 28.1.1987

il contenitore non può essere riutilizzato

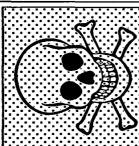
Partita n

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

— 156 —

Parafene rosso

Emulsionabile per trattamenti liquidi Insetticida agricolo



Partita n.: •

Paration g 19,6 (183 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

MOLTO TOSSICO

ingestione e contatto con la iritante per gli occhi e la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Consigli di Prudenza: Altamente tossico per inatazione,

Noir respirate I vapori.
Non mangiare in bere ne fumare durante finnsego.
Non disfarst del prodotto e del recipiento as non con le dovute preciuzioni.
Evitare I contatto con gil occili è con la pello.
Togliera di dosso immediatamente gil indumenti contaminati. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande

In caso di conatto con la pelle tavaral inniediatamente e abbondamemente con acqua e sapone In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico con acqua e consultare il medico. (se possibile, mostrargii fetichetta)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1565 Ministero della Sanità del 22/7/1974

Contenuto netto: ml 250 - 500 11 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

pregarugitar, le piectre instromlaccieri. Siritorir muscarinci (di pitra compara), inataca vortuto crampi addominali, diarrea Bonocapasino, bersocrazione bronchale, edema portuonere, Misora gintaciaria, misoli Salivazione e autorazione bradicarida (incetatria). Siritorir incoltinio (di scoonde compara), instanta e para la misolari Siritorir notificio di pietorico di si scoonde compara, instanta e para la misolari Siritoriri centrali confusione interesa completario interesa compara compara compara di monogeneralmente instali ricitaza respiratoria. Adunt esteri ricitorici el distanza di 7.15 giorni cari enscola contro possono provocare un effetto nei induscioni finitazione contro pessono provocare un effetto nei induscioni finitazione (pietris) fiscolas in segulito spasicia delle estremita). Terpia, autorinia dal di escontraria subilo la pralidossima signi di stroppinizzazione comministrare subilo la pralidossima it colpsce it SNC, e le terminazioni parasimpationes le sinapai Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Consultare un Centro Antivelenii Norme Precauzional

PRINCIPALI IMPIEGHI

Dosi: mi 200-300 per 100 i d'acqua

 - AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, CASTAGNO, NOCE: contro Antonomo, Tingidi, Carpocapsa, Cydia, Lepidotteri minatori, Afidi, Cocciniglia di S. José, Eriofida del pesco, Mosca della frutta, Diaspis pentagona (generazioni estive).

- VITE contro Piralide Tignole dell'uva Altica, Ragno giallo, Cocciniglia bianca cotonosa.

· OLIVO contro Tignola, Cocciniglia, Flactribo, Cotonello, Rinchite Cimice.

- FLOREALI ORNAMENTALI, FORESTALI contro Afidi, Tripidi, Psille - ORTAGGI contro Afidi Tripidi, Alticha Maligate dal Colza Colectteri

- PATATA contro Dorifora

Mosche blanche, Bega del garofano.

PIOPPO contro Saperda Criptorrinco Gemmalola mi 200-300/100 l

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Attica Cleono Mosca Afidi

mi 200-300/100 i d'acqua

- CEREALI contro Afidi mi 200-300/100 I d'acqua

contro Fitonomo Sputacchina mil 200-- COTONE contro Afidi e Nottue, oc 200-300/100 i d'acqua -ERBA MEDICA TRIFOGLIO 300/1001 d'acqua

. TABACCO: contro Afidi, Tripidi Nottue mi 200-300/100 I d'acqua

NORME D'IMPIEGO

Il Parafene Rosso nella dose occorrente, va versato in poca acqua, agitando la miscela con un bastone; si aggiungo quindi altra acqua, sempre agitando, fino al volumo richlesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza in caso di miscela con altri formutati deve essare rispettato i periodo di carenza pivi lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pivi tossici. Qualora si verificasserv casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego consigliate il prodatto non é fitotossico

NOCIVITA

volatili, la selvaggina ed il bestramo. Nel corso dei trattamenti tenero tontanti dalla zona persone non protette, animali domestici e bestramo. Il prodotto é tossico per gil insetti utili, gil animali domestici, i pesci I

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegere esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni aitro uso è pericotoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prepenato.

Il rispatto dello predette istruzioni è condiziona essenziala per assicurara l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alla piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhóne-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legele: 20148 MILANO - Vis Windselmann, 2 Direzione e Amministraziona: 21040 ORIGGIO (VA) - V.te Eurapa, 11

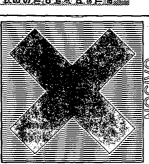
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel. 02/96717.1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Dafene

Insetticida a base di Dimetoato, attivo contro la nsetti parassiti delle colture di seguito indicate Mosca delle olive, delle ciliege, della frutta ed



Partita n.: °

920 (= 195gA) Coformulanti q.b. ag 100 Contiene CICLOESANONE Composizione: Dimetoato

Not prepaire, no bare no brancourant (mode) conservar branch and conservar branch de ferming eschalle, non time of conservar branch de ferming eschalle, non time of constituination of colors of malesses to consultate of indicate (co possible, mostrogi i eighetta). Forsity i contration on gill confer or septement of conservation on a pele term is pate. can exque o separa: In cesó di conjuito con gli cochi, lavero inmediazamente e ebbandantemente locivo per Instazione; ingestions e contato con la pello infante per gli cochi e la pelle infanmabile nservare fuol della portata del tembrini nervare lontano de alfmenti o mangimi e da bevande ecqua a consultare Il medico Consigii di Prudenza: Consevere non dala porta o Frasi di Rischio:

Usare, Inclument protectivile, guanti, chatti o procegoani gil occhi/ib, trocki. Rhane-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione : Officine di Produzione

Registrazione n. 1531 Winistero della Sanità del 31/7/1975 Rhôna-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Contenuto netto: mt 126 - 160 - 250 - 600 / 1 1 - 6 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

North C. Precauzionali I.

North C. Precauzionali I.

North Genz minero ello contro serio de consi d'ecque.

Miscola Mezio ello contro serio de consi d'ecque.

Miscola de la constanta de consi d'ecque.

Sinomi cubico il SNC de anni ecdori praesimpalche le cinepoi prograpiani le olicota de considerati de c eguito spestica, della estremità). erapia: stropina ed site dosi fino a camparse dal prima segni di tropinizzazione. Poco efficaca la pralidossima rossono provocare un effetto neurotossico nitardato (paralisi flaccida, in ne, Poto efficate la praidossima Comstuttatro vint Centro Antiveleni

dosi e modalità d'impiego

mosca sulla oliva. Liotripida a 200 g par 100 i ďacqua. Tripnola a 250 g par 100 i ďacqua. Oziorninco e Punteruolo a 300 g par 100 i ďacqua. Pero: contro Zeuzera a 200 g par 100 i ďacqua. Eseguire trattamenti distanziati di 12 - 15 giorni da fina Maggio al primi di Settembre. Psilla a all'inizio della ovideposizione, cios quando si noteno le prime punture di Olivo: contro Mosca a 300 g par 100 i d'acqua. Eseguire i trattamenti 250 g per 100 l d'acqua.

Frutta: Pesco: contro Mosca a 250 g per 100 I d'acqua. Albicocco: contro Ciliegio: contro Mosca a 100 g per 100 I d'acqua. Mosca a 150 g per 100 l d'ecqua.

Cocciniglia cotonosa a 250 g par 100 I d'acqua. Trattare in Settembre. Ottobre quando si manifestano la prima cotonia. Mocca a 200 g per 100 I prima della fioritura, oppure nal pariodo estivo (fine Luglio primi Agosto). Agrumi: contro Biancarossa a 250 g per 100 i d'acqua. Eseguire due trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni funo dall'attro dopo la raccolta e ďacqua.

Baroabletota e Spinacto: centro Mosca a 200 - 300 g per 100 l d'acqua Carciofio: contro Depressenta a 150 g per 100 I d'acqua. Trattare al momento della nascita della laivo, da fina Ottobre alla terza decade di Novembro. Nottue a 200 g per 100 I d'acqua. Pomendoro: contro Vesata a 200 g per 100 I d'acqua. Aspenzeo: contro Wessea a 200 g per 100 I d'acqua. Sedano: contro Mosca a 100 g par 100 i d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Gerofano; contro Striscino a 150 g per 100 l'ofacqua. Contro Alfaí, Aear (non resistenti agli esteri fosfortol), Oplocampa, Tingidi alla dose di 150 - 250 g per 100 l d'acqua.

quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata. Effettuare le inorazioni coprendo uniformemente la vario parti delle piante interessate al trattamento. Versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto nel

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

il DAFENE E 6 miscibile con tutti gli antiparassitari aventi reazione neutra e leggermente alcalina. É compatibila con i prodotti a base di zoifi idrosospensibili, Ditiocarbamnati (solo per le colture previste), composti di rame (eccetto poltiglia bordolesa) ed esteri fosforici

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il pertodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

cedrato, arancio amaro, pistacchio, nocciolo e crisantemo. Non impiegare il DAFENE E in trattamenti a basso votume sulle varietà di Non impiegare il DAFENE E su cedro, limone "interdonato", limone olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana

NOCIVITÀ

Il prodotto d tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il Nel corso del trattamentì tenere fontani dalla zona persone non protette animali domestici o bestiamo. bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabila degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preperato.

il rispetto delle predette Istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Direzione e Amministrazione: 21040 @RIGGIO (VA) - V.le Europa 11 Rhône-Poulenc Agro S p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2 Tel: 02/96717.1 SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44 31

02/96 ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GUANIDOL®

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

GUANIDOL® 65

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3622 del 04/04/1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser. 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura.....g. 65

Coformulanti......q.b. a g. 100

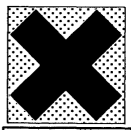
Contenuto: 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Applia (Latina)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.





NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagel, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia: irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti) Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia. sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno, si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Pero e Melo - contro Ticchiolatura

- a) Trattamenti preventivi: usare la dose di g 60 per ettolitro di acqua. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco, la dose può ndursi a g 30-40 per ettolitro di acqua. Con pressioni infettive medie, l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.
- Trattamenti curativi: dopo un periodo d'infezione si ottiene un'azione curativa totale impiegando g 90 per HI, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre fino a 60 ore il tempo utile dell'intervento. La dose di almeno 90 g per ettolitro di acqua è di norma sufficiente per bloccare lo sviluppo di macchie di Ticchiolatura già manifestatasi.

Nespolo - contro Ticchiolatura

- Trattamenti preventivi. g 60 per HI di acqua.
- b) Trattamenti curativi: g 80-120 per HI di acqua.

Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Sedano, Finocchio, Carota, Basilico - contro Peronospora, Septoria e Cercospora Intervenire alla prima comparsa dei sintomi alla dose di g 80-120 per HI d'acqua.

Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro Peronospora

a) Trattamenti preventivi: g 60-80 per HI di acqua.

b) Trattamenti curativi: g 100-120 per HI di acqua.

Floreali ed ornamentali - contro Peronospora, Ticchiolatura e Ruggi-

- Trattamenti preventivi: g 60-80 per HI di acqua.
- Trattamenti curativi: g 100-150 per HI di acqua. b)

Ciliegio - contro Cilindrosporiosi o Antracnosi

Trattamenti preventivi: alla dose di g 60/Hl di acqua. Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

Garofano - contro Fusariosi

- Trattamenti preventivi: g 80-100 per HI di acqua. a)
- b) Trattamenti curativi: g 150 per HI di acqua

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione:
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stess
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos Metile, Diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la cv. di melo "Golden Delicious" a dosi superiori allo 0,05%. Per varietà poco note effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE

Da non impiegare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento del sacchetti (5-10 minuti) ed...



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta begnatura della vegetazione.

GUANIDOL® 65

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 3622 del 04.04.1980

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina purag. 65

Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

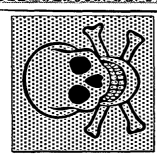
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



8420

Mocap 20-EC

floreali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi, mais Nematocida ed insetticida liquido emulsionabile per applicazione al terreno destinato a colture



rossico

l ossico a contatto con la pelle e per ingestione Frasi di Rischio: 中一年中華

g 100 di prodotto contengono : g 19 di Etoprofos puro (= 172,9 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Composizione

Partita n.: *

infammabile infante per gli occhi e la pella Consigli di Prudenza:

Non manglare, ne bere, ne fumara durante timplego.

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non respirare i vapori. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

in caso di contatto con gill occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, himmediatamente e abbondantemente in caso di contatto con la pelle lavargi immediatamente e abbondantemente Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle.

con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhina faccia (se possibile, mostrargil l'elichetta)、土地形态和思想态度的是是一种生态相似。 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Cogless of docso immediatemente gil indumenti contaminati. Conservare Iontano da fiamme e scintille Non fumare.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) sipcam, Salerano sul Lambro (**L.O**) Rhône-Poulenc Agrochimie, Beziérs (F) Registrazione n. 1004 Ministero della Sanità del 5/12/1972

Contenuto netto: ml 500 | 1 - 5 - 10 - 15

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

dose per implegifi localizzati nel solco di trapianto. Distribulire il prodotto miscelato con acqua alla dose di 0.2-1 litro per mq e far seguire alla distribuzione una accurata incorporazione del prodotto nel terreno sino alla prodotto con come mazzo di fresatura. Far seguire un'inrorazioni all'implanto della coltura.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego é consentito esclusivamente al personale all'art 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n 1255 qualificato munito di patentino di cui

Conservare la confeccione ben chiusa. Not operare contro Vehici. Non contaminare altre collune, elimenti e bevande o consi chacqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Shrumi copecia I SNC a la brintazioni prinsimpatche la snapsi
pregangiari le pacche neuromacciani
Shrumi miscambol (I prima compania) nausea, vomini, crampi actomizati
demes Broncospaerne (persenzione tronchale chema polimizate, Machini demes Broncospaerne (persenzione tronchale chema polimizate, Machini demes Broncospaerne (persenzione tronchale chema polimizate, Machini demes Broncospaerne (Persenzione tronchale chema polimizate, Machini mocchini (I di seconda compania) statena e parales miscolari.

Richicadgi pertentiano alimenosa (Ibrillazione
Shrumi contrali comissione alimenosa (Ibrillazione
Shrumi contrali comissione alimenosa (Ibrillazione
Shrumi contrali comissione alimenosa (Ibrillazione
Shrumi contrali comissione alimenosa (Ibrillazione
Shrumi contrali comissione alimenosa (Ibrillazione
Shrumi contrali comissione alimenosa (Ibrillazione
Shrumi contrali comissione alimenosa (Ibrillazione)
Speriminata in sumichenza respiraziona Adunt General (Ibrillazione)
15 giurni dall'episcodio actati; possocio proviczier un effetto insiriotosalo. Trandalo (peralis Raccida, în segulio spesdra, dele estranida), Terapia, stropira sid alfe dosi fino a comparsa del primi segni di atropizzazione. Sorimitistrare subto la pradrosalma Consultare un Centro Antitivaleni

il prodotto possiede azione nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosi per mq di superficie e secondo le seguenti modalità di applicazione. CARATTERISTICHE E MODALITA' D' IMPIEGO

TERRENI DESTINATI A COLTURE DI MAIS: per la lotta contro insetti terricoli impiegare il prodotto in pre-semina o in pre-emergenza, alla dosse di 5-6 l/ha. Per la distribuzione impiegare la comuni irroatrici munite di barra, utilizzando 300-500 l/ha d'acqua.

distribute il prodotto prima dell' implanto della coltura alla dose di 4-6
milma dopo averio sciolto in acqua ed applicando 0,2-1 litro di acqua el 4-6
milma dopo averio sciolto in acqua ed applicando 0,2-1 litro di acqua per ma di superficie da trattare. Far seguire, dopo la distribuzione e prima per dell'implanto della coltura, en seguire all'implanto della coltura un'irrigazione. Far seguire all'implanto della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare anche per trattamenti su colture florasili od mamentali in atto averado però l'avvertenza di usare una dose di 5-8
milma sciolto in 5-10 litri di acqua in modo da far penetrare nel terreno femuisione acquosa del prodotto sino al livelio delle radici. Nel caso si bagnino con femuisione acquosa le foglie delle colture in atto, lavare subulto con acqua le foglie bagnate con il prodotto per evitare eventuali fitotossicità. FERRENI DESTINATI A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: implegare prima della colture una dose di 4-5 implegare prima della semina o dei trapianto della colture una dose di 4-5 mi/mq per impieghi su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la CARCIOFO, ASPARAGO, INSALATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, FAGIOLINO, RAVANELLO, TERRENI DESTINATI A CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

implegare prima dell'implanto della coltura una dose di 4-5 mi/mq sciotta in almeno 0,2-1 iliri di acqua per mi discendo asgulra un'accurata incoprorazione nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura o di una erpicatura incrociata con erpice che rimescoli in modo idoneo il terreno. Far seguire all'implanto della coftura un'infigazione. Per trattamenti localizzati sulle file del trapianto ridume in proporzione le doei di implego del prodotto.

AGRUMI:

per la disinfestazione nematocida delle radici prima dell'impianto
elffettuare il bagno delle radici stesse per la durata di 30 minuti in una
miscela acquesa del prodotto alla dose di mi 300-500 per 100 litti
d'acqua secondo la minore o la maggiore infestazione di nematodi Per
la lotta contro i nematodi su colture in atto effutuare trattamenti sotto la
chioma delle piante con una dose di prodotto pari a 10-15 mi/mq
distribulta in circa 10 litti di acqua per mq di superficie onde fario penetrare a livello delle radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto non é compatibile con sostanze alcaline.

Awertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devorio inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassen casi di rinossicazione il normane il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più yaste. Non implegara su embrelifere (carota, sedano, finocchio, prezzemulo) data l'esistenza di sensibilità.

NOCIVITA'

il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoitura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto degli agrumi

l rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winctelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 Tel 02/98717.1 PREZIONE ESEVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIA B. Provadia, 3 - Tel, 05/153.32,89 PERMANIENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

STOMP[®] 330-E

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

STOMP® 330-E - Erbicida líquido emulsionabile concentrato COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PENDIMETALIN PURO Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a

(contiene xilene)

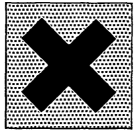
g 31,7 (307g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

infiammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimentio mangimie da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respira-re i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare, il medico - Usare indumenti protettivi adat-



IRRITANTE

ti - In caso di incidente o di males medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z. i. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2340 del 5.10.1976 Contenuto netto: litri 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

ato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, disprea, diuresi, con sintomatica Avvertenza consultare un Centro Antiveleni SNC, dispriea, diuresi, convulsioni

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - Lo STOMP 330-E è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia grammanese che dicobiedoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellirii dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochica (Giavone comune), Lolium (Loglio), Parucum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). DICOTH.EDOMI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amarantho, Anagallice), Atripleo (Atripleo), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropoum, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Carnomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nortiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligong persicaria), Portutaca (Porcellana), Ranuncuis (Ranuncolo striscianto), Sinapas (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Rensiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Certocchio), Thiaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi). CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - La STOMP 330-E è un dia

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre emergenza (da 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO: (solo su asparagiaia implantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha emergenza (sa 2 hojes), resourement de la comparación implantata): 4 litri/ha pre-trapianto, pre-tracción o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglio); CAVOLI: 4-5 litri/ha post-emergenza (3-4 foglio); CAVOLI: 4-5 litri/ha post-emergenza (3-4 foglio); CAVOLI: 4-5 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglio); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usere su terreni sabblosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-emergenza e abblosi), pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4-6 litri/ha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4-6 litri/ha pre-emergenza (2-3 foglio); MAIS: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglio); MELANZANA: 3 litri/ha solo pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza (2-7-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-5 litri/ha pre-emergenza e 3-6 litri/ha pre-emergenza e 3-7 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-emergenza e 3-8 litri/ha pre-eme RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 litri/ha presemina (incorporato) o pre-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/ha posè-trapianto ORNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.
Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggeriace di aumentare la

dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucilere. Quando si usa to STOMP 330-E in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di eviluppo ancora semuibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - AI fine di permettere allo STOMP 330-E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da permetiere allo STOMP 330-E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione dei prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di altreno 3 cm per carotz, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi curs di evitare che alcuni semi rimangano scopeti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciolo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, 'tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparate facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo altreso 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'attra leggera irrigazione: In nessun caso si debitono rincalzare le piantine prima che siano passati altmeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificanto che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemparare in poca acqua la necessaria dose di STOMP 330-E e poi, continuando ad egitare la miscota, aggiungere il quantitativo di acqua (osciliante da 300 e 800 l/hs a seconda del tipo di pompe usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distributiva la miscota senza incorporaria (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colt rumpago del prodotto. AVVERTENZE - Dal trattamento erbicida far trascomere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessum rischio esiste invoce per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sul terreni già trattati con STOMP 330-E evitare il contatto dei nuovi semi con il disentante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm., le quale è altresi necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferiace seminare bartabiletota de zucchero. harbabietola de zucche

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulzti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

computa.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modelità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il tratamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuali 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le pientine, le quali non potranno essere rincalizate per alimeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofto, pionno o piante ommentali assicuranti che di direttamente o por potranno essere rincatzate per almeno tutto il mese successivo. Nel trazamenti su carciofo, pioppo o piante omamentali sesicuranti che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 Giornii prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 75 Giornii per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana Peperone e Pomodoro; 100 Giornii per Cavoli; 60 Giornii per Asparago, Carcioro, Carota.

ATTENZIONE AD IMPREGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERCOLOSO, Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del ero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

16.04 1996

SILDAZIM PASTA

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

PASTA FLUIDA

SILDAZIM PASTA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7333 del 16/12/1987 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbendazim puro g. 35 (402 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Possibilità di effetti irreversibili.





NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILDAZIM PASTA è un fungicida organico, ad azione preventiva e curativa, efficace contro numerose malattie crittogamiche delle piante coltivate. L'attività sistemica, che consiste nella capacità di diffondersi all'interno delle parti erbacee trattate, conferisce al SILDAZIM PASTA non solo una valida e durevole azione preventiva ma anche un'elevata efficacia curativa verso le malattie indicate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporium:

- ⇒ Trattamenti pre-fiorali: 80-100 ml/100 i d'acqua
- ⇒ Trattamenti post-fiorali: 60-70 ml/100 i d'acqua
- ⇒ Trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: Monilia: 60 ml/100 l di acqua; CILIE-GIO: Monilia: 50-60 ml/100 l di acqua

- Monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallò di 8-12 giorni)
- Monilia del frutti: 2 trattamenti rispettivamente ca. 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccotta.

VITE: Botrytis: 50-100 ml/100 l d'acqua 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi:

- ⇒ pre-fioritura
- ⇒ chiusura del grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ 2-3 settimane prima della raccolta.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti. Il

SILDAZIM PASTA manifesta una discreta attività antioidica. Il SILDAZIM PASTA non influisce sulla fermentazione.

NOCCIOLO: Monilia: 50-60 ml/100 i di acqua durante l'allegagione.

FRUMENTO: Oidio: 0,5-1 1/Ha.

⇒ Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.

FRUMENTO: Mal del piede e Fusariosi: 0,5-1 VHa.

⇒ Trattamenti da effettuarsi nel periodo dell'accestimento.

ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI: Oidio e Botrytis 100 mi/100 l d'acquai.

Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE: Marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia: 300 mt/100 l d'acqua.

⇒ Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

GAROFANO: Phialophora.

- Trattamenti pre-trapianto: 180-200 ml/100 i d'acqua. Immersione delle talee per 8-12 ore.
- Trattamenti post-trapianto 1,5-3 ml/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

TRATTAMENTI IN POST RACCOLTA

MELE e PERE: contro Gloeosporium, Botrite e Penicillium: 150-200 ml/100 l di acqua.

⇒ Trattare in post raccolta per aspersione od immersione.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitana ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

Il SILDAZIM PASTA possiede una valida sospensibilità. Per ottenere una pottiglia più omogenea sarà ugualmente utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versario nel serbatoio della irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'irrorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzature utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

FUNGICIDA ACUPRICO POLVERE BAGNABILE

TMTD 50

Registrazione Ministero della Sanità nº 4116 del 12.09.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tiram puro......g. 49

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº.

Contenuto: 1 - 5 - 20 Kg

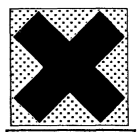
Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Calliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km

23,400 Aprilia (Latina).

Nocivo per ingestione. -Irritante per la pelle.





NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori della portata dei bambini. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile,mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute. eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose malattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nel riguardi del Mal bianco

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TMTD 50, se non diversamente specificato, si impiega alla prima comparsa dei sintomi delle avversità controllate, alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

FRUTTICOLTURA

- ⇒ Pomacee: Ticchiolatura e mummificazione dei frutti (Monilla soo): trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattamenti pre-raccolta: g 300.
- ⇒ Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo) Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia: trattamenti autunnali-invernali; g 500-700, trattamenti primavenii-estivi g 200-300.
- ⇒ Vite Botrytis o Muffa grigia: g 250-300
- ⇒ Fragola: Botrytis o Muffa grigia e Vaiolatura rossa: g 250-300.

ORTICOLTURA

- Fagiolo: *Botrytis*, Antracnosi, Ruggine: g 300-400. Lattuga, Cipolla ed Aglio: *Botrytis* o Muffa grigia: g 300-400. Pomodoro: Ticchiolatura, Alternariosi e Septoriosi: g 200-250.
- Cavoli. Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da Phoma: g 250-300.
- Carciofo: Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed Ascochyta: g 250-300
- ⇒ Asparago Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia: α 250-300.
- Ortaggi a foglia: Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Rizoctonia, Septoria, Cladosporiosi, Muffa Grigia, Ascochyta: g. 300.
- Ortaggi a radice: Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi: g. 250-300. Ortaggi a frutto
- ⇒ Cucurbitacee: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia⁻ g 250-300.
- ⇒ Legumi: Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria g 250-300
- ⇒ Solanacee. Antracnosi, Septoria, Alternaria, Scierotinia, Cladosponosi, Peronospora, Phoma, Muffa grigia: g 250-300.

PATATA: Alternana, Peronospora: g 250-300. TABACCO. Peronospora ed Oidio: g 300-400.

FLORICOLTURA

- ⇒ Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400.
- Rosa: Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400.
- Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: Botrytis e Oidio: g 200-400.

Semenzai e letti caldi

⇒ Disinfezione del terreno contro il mal della tela; g 300 (usando 4 litri di miscela per mq.).

Trattamento al materiale di propagazione (sementi, bulbi, tuberi, rizomi)

- ⇒ Cereali (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme: Rhyzoctonia spp., Fusarium spp.), Cavoli e Cotza (Alternaria brassicae), Pisello (Antracnosi: Ascochyta pisi), Melone (Ciadosponosi. Ciadosponum cucumennum), Lattuga (Antracnosi: Marssonina spp.) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) (Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusarium): g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua
- Barbabietola da zucchero: Mal del piede (Phoma betae), Rhyzoctonia spp.: g 600 per quintale di seme.
- Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: Botrytis spp., Fusarium spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (Colletotrichum spp.). g 300-400 per quintale di materiale.

⇒ Altre floreali: Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusarium: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di materiale.

TRATTAMENTO REPELLENTE

-> Alberi, arbusti: contro roditori e selvaggina applicare una sospensione si 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribure per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distri-buita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettoli-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

il TMTD 50 è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ie norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butima precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentiloria, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali do-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO.**

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

STAM® 80 EDF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA **GRANULI IDRODISPERSIBILI**

OMPOSIZIONE:		
PROPANIL puro	 8	0%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali ediarrea. Possibile discrasia ematica con unine SCURE

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: lo STAM 80 EDF è un eróxida selettivo ad acione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del nso e delle infestanti. Spettro d'azione: lo STAM 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere

Epoca di intervento post-emergenza -nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti

Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi dı ımpiego:

A Giavone con 1-2-3 foglie ma in maggioranza con 2 foglie 4 kg per ha

B Giavone con 3-4 foglie.

5.5 kg per ha

7-8,5 kg per ha C Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento

E' molto importante, al fine di ottenere i miglion presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ndurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Lo STAM 80 EDF va difuito in un quantitativo di acqua vanabile litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fooliare e della guarna dell'infestante La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risala in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in ascutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Lo STAM 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature

basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto nspetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

5,5 kg/ha di STAM 80 EDF (anzichè 4) 7 kg/ha di STAM 80 EDF (anzichè 5,5) - Giavone 1-2-3 foglie

- Gravone 2-3-4 foolie DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo STAM 80 EDF non deve essere usato in miscela con tertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature

FITOTOSSICITA

Alle dos di impiego più elevate lo STAM 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere

Lo STAM 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con STAM 80 EDF a distanza infenore a 30 giorni dalla raccolta

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



DA NON VENDERSI SFUSO

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 8464 del 31.12.1993 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. SIAPA S p.A

Stabilim di S Vincenzo di Galliera (BO) PRODOTTO E CONFEZIONATO DA.

Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA

PESO NETTO, kg 5-10-20-22.5-25

Partita No ..

PRODOTTO DA: SIAPA S p.A. Stabilim, di S Vincenzo CONFEZIONATO DA. enzo di Galliera (BO) SIKIM S r.l. Stabilimento di Mozzanica (BG)

DISTRIBUITO DA: SIPCAM S D.A. Via Carroccio, 8

THIODAN® 35 EM

INSETTICIDA IN CONCENTRATO EMULSIONABILE

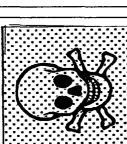
THIODAN® 35 EM

Composizione: Endosulfan puro 32,9% p/p (= 352 g/l). Contiene Xilene.

CONSIGLI DI RISCHO

inflammabile - toeskop per inslazione, fagestione e contatto con le pelle Imfante per (a pelle - mecho, di gradi lesioni oculari

conservare fuori della porziza dei bambini - conservare loritano, de alimenti o mangini a da bevarde - non mangiare, ne bere, ne fumare durante impreso, e voltare is contatio con gli scori la pole - ni caso di contetto con gli scori e con la pole - ni caso di contetto con gli scori i anno con contesti di contesti e di pole i sirra con signi e contestime i medico i in caso di sortato con la pole i levara impresimante edi abbondaritamente con accina e apporte - casare indumenti protestre e guarri acciti e protesgoara gli occività faccite i ni caso di protestre di di malessare consultata in mandialiamenti il medico di malessare consultata in medico.



TOSSICO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.ie S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO toechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Registrazione nº 1838 del 19/4/1975 del Ministero della Sanità

ME DI SICUREZZI

-non confaminare altra collure, alimenti e bevende o corsi d'acqua. -non spérare confro vento -non distansi del prodotto e dei recibiente se non con se donne orecauzioni

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cafales, verligin, vomito, dietres, esfente intense, parestasia diffuse, convisioni. Terapia: sintomatica; barbiturios contro i tremon e le convaraioni.

Controlindicationis per la liposociabilità di questa eceluinda, deta prim, di grassi dei antical, the vacetali, per lingo lampo, ino alla infinitazione transfera.

AVVERTENZA: consultate un Centro Arthreten

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

 - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilla (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1-5-10

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

omacee: contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino, tignola, aleurodidi, antonomo 100-50 mi/hi:

Drupacee, contro afidi e tentredine del ausino 100-150 m/hi, afide farinoso 200 m/hi (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocclarsi); Nocciolo: confro eriolide 130-150 mi/hi: Frutta minore: contro afidi 100-150 mi/hi. Vite contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 mi/hi

Agrumi; contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 m/hi

Olivo: contro oziorrinco, margaronia, tignola, liotripide 100-150 ml/hi. Fragola: contro acaro 150 ml/hi, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana. Barbabietola da zucchero: contro afidi, altiche, e cieono: 1,2-1,8 l/ha in 400-800 litri di acqua

Patata: contro dorifora e afidi; 100-150 ml/hi

Ortaggi, contro dorifora, afidi, cavolala, altiche ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhilatore 100-20 Mini, contro afide o bidocofilo, nero del fagioli e delle fave 200 mUni (eseguire l'inorazione prima che le 10glie confinctios ad accartocciara).

Medica: contro afidi 100-150 ml/hi

- Cotza: contro meligete 100-150 m/hl. - Soia: contro afidi, nottue, cicaline, attona 1,2-1,8 l/ha

Girasole, Trifoglio, Lupinella, Sulla, Fa⊽ino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore

Tabacco: contro afidi 100-150 mi/hi.
 Cereali: contro afidi 100-150 mi/hi.

Vival, floreall ed ornamentall in pleno campo e in serra contro afidi 100-150 mi/hi
 Forestall, ploppo: contro maggiolino 100-150 mi/hi

CARATTERISTICHE

THIODAN 35 EM agisce per contatto e per ingestione ed e' caratterizzato da efficacia iniziale e da una sufficiente persistenza sulle plante irrorate. Insetticida indicato nella lotta contro diveral insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore

THIODAN 35 EM ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, dove si eseguono trattamenti ripetuti, con un adeguandi miscoritati della contro al si sono mai recontrati denni alle principali piente cottivate, ne alterazioni delle caratteriatiche organolettiche del foro prodori.

Il prodotto va conservato in un locale fresco, esciutto e protetto dal freddo nel periodo in cul si possono temere le gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il preparato non e' miscibile con l'prodotti fitosanitari a reazione alcalina THIODAN 35 EM è miscibile con olli bianchi, per la preparazione al nomento dell'impiego di olli attivati (otta contro le formi svenanti di insatti in rispottata contro le cocciniglia degli agrumi). Awertenza in caso di miscala con altri formulati deve essere i prodocti pur portoco di carenza più l'ungo. Devivone essere incotte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodocti pui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computua.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsable degli eventuali danni che possono denvare da un uso improprio dei preparato. il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta alcurezza dei prodotto e dei suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato

15 596

PASTA RAMEICA AZZURRA

Ossicionuro di rame coforato ad azione fungicida in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

g 25.65 (= 379 62 g/l) q.b. a.g. 100 (sotto forma di Ossicloruro) RAME METALLO Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizazione per inaltzione e per Irritante per gli occhi contacto con la pelle

RRITANTE

CONSIGE I DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bamb ni

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè funare durant : l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e can la pell

in caso di contatto con gli occhi, lavare mmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L - Via Massarenti, 221/6

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

via Pian d'Arso - TORRENIERI fraz. di MONTALCINO (SI) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA · CARAVAGGIO (BG)) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A

Registrazione Ministero della San ta'n 1849 del 30/7/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO I 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20

il contenitore non puo' essière riutilizzato

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Non : ontaminare alimenti e bevande o corsi d acqua Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDIKO

oculare. Terapia: gastrolasi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti,penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL sitramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro en olitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irriante cutaneo ed mito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, disrrea ematica, coliche addominali, atero Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

MODALITA' DI IMPIEGO

un anticrittogamico rameico in forma colloidale ad azione aderiva e persistente Il suo impiego viene raccomandato per interventi preventivi nella lotta contro tutte le crittogame sensibili ai sali di rame DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

PATATA,ORTAGGI A FRUTTO (Melsazzara,Peperone,Cocomero,Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Fagiolo, Pisello), ORTAGGI A FOGLIA (Cavolo,Insalate, Spinsci,Sedano,Bieta a coste, Carciofo, Cardo,Finocchio, Asparago), OR-TAGGI A BULBO O A RADICE (Carota, Cipolla, Aglio, Porto): contro Ticchiolatura, Peronospora, Alternaria,

Septonia, Ruggine e Antracnosi: 400 m/hl. POMACEE (Melo e Pero) contro Cancri e Disseccamenti rameali 600 700 m/hl intervenendo al 30 % ed al 70 % della cachta delle foglie; contro Batteriosi e Ticchiolanura 300-600 m/hl allo stactio di gemma ingrossata

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro Cancro batterico 700 m/hl alla caduta delle foglie; contro OLIVO contro Rogna 400 mVhl durante il riposo vegetativo; contro Occhio di pavone 400 mVhl in pre-fioritura e a Fusicocco e Cormeo 800 m/hl durante il riposo vegetativo.

VITE contro Peronospora 400 ml/hl frutto ingrossato.

delle foglie.
BARBABIETOLA da ZUCCHERO contro Cercospora 3 l/ha.
TABACCO: contro Peronospora e Batteriosi 400 ml/hl.
POMODORO. contro Peronospora. Alternaria e Batteriosi 400 ml/hl. FLOREALI ORNAMENTALI e FORESTALI

ACRUMI contro Mai secco, Antramoni e Funnaggine 400 m/hi ACTINIDIA contro Batteriosi 400 m/hi alla cachta

contro Ruggini, Ticchiolatura è Peronospora 300-400 m/M. L'OTTA CONTRO ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISAIE 4 Iha alla prima compara delle alghe

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu'Anngo Devono mol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta E' miscibile con i prodotti fitosanitan a reazione neutra.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo quali Abbondanza Belford, Black Stay man, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ri-FITOTOSSICITA

presa vegetativa. RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agrıcoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo Il prodotto e' tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni

so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali daani derivanti da uso improprio del preparato Il riapetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALITRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSC

SIALEX® PASTA

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

SIALEX® PASTA

*Marchio Sumitomo Chemical Giappone Registrazione Ministero della Sanità nº 5761 del 23.02.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone purog. 50 (600 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita nº..

Contenuto: 0.100 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -

Sostanza pencolosa per ingestigne, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Mon operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pornacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le

concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normali

POMODORO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-80 ml di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alta parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO - FAGIOLINO - contro Botrytis cineres e Scierotinia scie-

Traffamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 mil per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cimerea e Scierotinia scierotiorum Trattamenti alia parte aerea alia dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni

10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum Trattamento ai bulbilli: 375-420 mi/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 mil per 100 fitri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Botrytis spp.

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 kg di seme Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 i di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

INSALATA (LATTUGA, INDIVIA) e TABACCO - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Applicare 1,25-2,5 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovo-

BIETOLA DA COSTE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scie-

rotinia (Sclerotinia spp.)
Applicare 80 ml per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni.

ASPARAGO - contro Stemphylium

Intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua (pari a 0,8-1,5 l/ha) a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge frequenti ed/od elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive.

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alia dose di 70-80 ml di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di Infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% del fiori sono aperti
- alla sfioritura.
- E' indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine

DRUPACEE - contro marciume bruno del Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio (Monilia)

- ⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni florali e la piena fioritura, alla dose di mi 125-160 di prodotto ogni 100 i di acqua.
- Marciume del frutti: intervenire alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 i di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 60-80 ml per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta

GIRASOLE

- ⇒ Concia (contro Sclerotinia spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia): intervenire alla dose di 80 ml per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura,

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ⇒ Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nel periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- ⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRI-MA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRA-GOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA. BIETOLA DA COSTE, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CI-LIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SULEREX

DISERBANTE PER LA LOTTA CONTRO LE GRAMINACEE AVVENTIZIE E LE MALERBE ANNUALI INFESTANTI COLTURE DI GRANO E ORZO A SEMINA AUTUNNALE E CAROTE E DISSECCANTE PARTE AEREA DI PATATA E POMODORO DA INDUSTRIA POLVERE BAGNABILE

SULEREX

Registrazione Ministero della Sanità n° 2007 del 07.07.1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metoxuron purog. 80
Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita nº..

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.- Non contaminare altre colture, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE

Il SULEREX è efficace contro: Alopecurus myosuroides (Erba codina), Apera spica-venti (Spica venti), Anagallis arvensis (Anagallide), Avena spp. (Avene selvatiche), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa spp. (Giavoni), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parvitiora (Galinsoga), Galium aparnne (Gallio), Lamium purpureum (Falsa ortica), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Poa spp. (Poa), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus (Falso convolvolo) Polygonum persicaria (Persicaria), Rephanus raphanistrum (Rafanistro), Senecio vulgaris (Erba calderina), Stellaria media (Centocchio).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREAL!

Dosi di impiego: su grano e orzo a semina autunnale Kg 4-5/ha.

Momento applicativo. fra lo stadio delle 3 foglie e quello dell'accestimento compreso.

Trattare il grano a semina autunnale il più presto possibile, vale a dire non appena il terreno è sufficientemente rassodato per permettere il passaggio dei mezzi irroratori; evitare però di trattare su terreno gelato; le piante devono essere assiutte.

CAROTE

Dosi di impiego:

- ⇒ nei terreni leggeri; Kg 4/ha,
- ⇒ nei terreni di medio impasto: Kg 5/ha.

Momento applicativo

- ⇒ Pre-emergenza: intervenire al più tardi una settimana dopo la semina:
- Post-emergenza: nei terreni di medio impasto, forti e umiferi intervenire dallo stadio delle 2 foglie (quando cioè tutte le carote hanno sviluppato almeno 2 foglie); nei terreni leggeri intervenire dallo stadio delle 3-4 foglie.

Trattamento disseccante del fogliare di patata e pomodoro da industria:

PATATA

Intervenire all'inizio della maturazione naturale della pianta quando le foglie basali iniziano ad ingiallire, alla dose di 2-3 Kg/ha diluiti in 400-600 litri di acqua.

POMODORO

Intervenire dopo la prima raccolta delle bacche nel caso di più raccolte manuali o con una percentuale del 50-60% di bacche mature nel caso si effettui la raccolta meccanica o un'unica raccolta manuale impiegando una dose di 2,5-3 Kg/ha in 600-800 litri di acqua nell'Italia settentronale e di 1,5-2,5-3 Kg/ha in 600-800 litri di acqua nell'Italia meridionale.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA E AVVER-TENZE

Stemperare il quantitativo necessano di SULEREX in poca acqua sino ad ottenere una sospensione senza grumi; versare questa poltiglia concentrata nel rimanente quantitativo di acqua agitando energicamente.

Quantità di politiglia da distribuire per ettaro: litri 600-1000. Distribuire la politiglia il più uniformemente possibile.

Trattare solamente grani sani, che abbiano superato bene l'inverno. Evitare che la nebbia della politiglia raggiunga o si distribuisca sulla coltura confinante.

Non seminare miscugli di foraggiere dopo il diserbo.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la distribuzione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare le varietà di frumento DEMAR 4 e KID. Può risultare fitotossico per vanetà poco diffuse o di recente acclimatazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO PER PATATA E POMODORO; 60** GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MALIX® COMB

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Endosulfan puro 22,5% p/p (= 245 g/l), Dimetoato puro 13,6 % p/p (= 148 g/l). Contiene cicloesanone

CONSIGLI DI RISCHIO

inflarinmabile « touskop per inalazione e frgestione » stocko a contaffo con la pella « inflante per gli occhi e la pelle

CONSIGILI DI PRIDENZA

con acque e sapore - usare incumonatenente ed abbondantemente caso di nocidante della la iniciana di caso di malessame consultare inimediatamente il rimedio (se possibile, mostrargii l'etichette) alimenti o mangini e da bevende - non mangiare, ne' bere, re' fumere chrismes (implego - evitare il contatto con gil occini, levare immediatamente e abbondaritemente con con acque e consultare il medico - in paeg di conservate fuori della portata del bambini - conservate tontano da alimenti o mangini e da bevende - non mangiare, nei bere, nei fumiare

TOSSICO

I contenitore non puo' essere riufilizzato

Officina di produzione

CONTENUTO

PARTITA Nº

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

NORME DI SICUREZZA

Registrazione nº 2464 del 14/2/1977 del Ministero della Sanità

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo consi d'acqua-non operare contro vento.

mon distansi dei prodotto e del recipiente se non con la doude precenzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetoeto 13,8%, Endosultan 22,5%, le quelli, separatamente, provocano i seguenti sentorni di mossicazione: Endosulfant catales, vertigini, vonito, diames, astenia intensa, parastasta diffuse, comulsioni

Dimetosto: copiece il SNC si le terralizazioni persaimpatiche, le sinapei pregatifiani le piacotte mercostati Sintorn muscatinici (di porra controlaria) massati vontro crampi addonina, diamen. Biocospassimi, persacractora bronchista, adenna polinorara, Visione offusciaria, infosti, Salidazione autorazione, Biocospassimi, Sintori incolinici (di seconda comparea), assatu a paralisi miscoleri. Calculari del persaimpato afferiora, Sintorii centraliti bentatiti persaimpato afferiora, Sintorii centraliti bentatiti assatu, estambati, comitatiti, contraliti centrali perscalmenta insufficienza (sintorii centraliti bentatiti perscalmenta).

Aisani esteri fosforioi, a distenza di 7-15 piorifi dall'entacdio acuto, posatino provocare un effetto meantoseffo, Hardato (peralle faccida, in seguito spesica, delle estremba).

Controindicazioni: per la liposcadalita" di Endocalfen, dista prina di grassii sei salimili che yaggiali, per faggo tempo, fino sile eliminazione completa, AVVERTENZA: consultate un Centro Autiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MALIX COMBI si impiega alle seguenti dosi (mi per 100 litri d'acqua)

mosca, eriofidi, aleurodidi 150-200 mi; antonomo, litocollete cemiostoma, 150-200 ml; tentredini, antonomo, tortricidi: 200 ml

Agrumi: contro aleurodidi, cicalina, cimicetta, afidi 150-200 ml. drupacee: contro mosca, afidi 150-200
 Viticottura: contro tignole, cicaline: 200 ml.

Olivo: contro oziorrinco, tignola, margaronia, eriofide 150-200 ml.

Ortaggi: contro afidi, aleurodidi, mosca: 150-200 mi; attiche, tentredini, dorifora 200 mi Patata: contro afidi 150-200 mi; dorifora 200 mi. Fragola: contro tarsonemo, oziorrinco, afidi 150-200 mi.

Barbabietola da zucchero: contro attiche, cleono: 200 ml; afidi 150-200 ml

Medica, Trifoglio, Girasole: Insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 1,5-2 Vha Cereali: contro afidi, cimice: 1,5-2 l/ha.

Ploppo e forestalli: contro saperda, gerrinalola, tartovespa e Insetti ad apparto boccale masticatore succhiatore in genere: 150-200 mUni. Tabacco: contro afidi, aleurodidi: 150-200 ml.

Colture florezii e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi 150-200 mi

CARATTERISTICHE

MALIX COMBI agiace per ingestione e per contatto, ha inotire un'azione citotropica che gil permette di combattere anche insetti difficilmente raggiungibili dei trattamento. Questo triplica meccanismo d'azione consente un effetto immediato e duraturo contro insetti ad apparato masticatore e pungente-eucchistore, nonche' contro gli acari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve easere rispettato li periodo di carenza piu' lungo Devono essere inottre caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare li medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

il prodotto e' fitotossico per il pesco RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO INTERVALLO DI SICUREZZA NON NECESSARIO PER COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e percoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del presarato.

il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza dei prodotto e dei suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

- Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) - S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

0,25-05-1-5-10 TAGLIE AUTORIZZATE

Marchio registrato

15 596

THIODAN® 35

INSETTICIDA IN FOLVERE BAGNABILE

THIODAN 36

Composizione: Endosulfan puro 32,9% p/r, coformulanti quanto basta a 100.

CONSIGL! DI RISCHIO

tessico per enelezione, ingestione e contatti con le pelle - inflante per

CONSIGL! DI PRUDENZA

medica - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerei gli conservans sotto chieve e fuori della portati i dei benibini - conservan ioniano de alimenti o mangera e da bavando - non mangiare, nei bere, contatto con gli occità e con la pelle « in caso di confatto con gli occiti lavare intrendiatamente e abbondantemente con acque e consultare i ne' fumare durente fimpiego - non respians le polveit - evitare cochille faccie - in caso di incidente o ul malessere consultare nedico (se possibile, mostrargii l'efichetta)

TOSSICO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

doechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Registrazione nº 2984 del 2/12/1978 del Ministero della Sanità Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.ie S Tuerr, 5 - 20149 MILANO

NORME DI SICUREZZA

ron contaminare aftre coftare, affinenti e berande o corsi d'acque

· nort operate contro vento

. Ivon distansi del prodotto e dei recipiente se nos con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER 1. MEDICO

Sintorni cetales, vertigini, vonstri, dianes, as tenis intense, parestaste diffuse, connafatori

Terapha: eintometice; sachtantol contro i tremori e le contridationi.

Controlindication); per la liposuitabilité d'opueta sostante, dete priva d'unasi sa animali che vegetalli per ungo tempo, fino alia elimenazione completa

AVVERTENZA, consultant un Centro Anthei mit

Marchio registrato

15 596

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

contro afid: minatric i tentredini psilla, cicadelle, maggiolino tignola aleurodidi, antonomo

drupacee contro afidi e tentredine del susino 100-150 g/hi afide farinoso 200 g/hi (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi);

- nocciolo: contro eriofide 130-150 g/hl;

- actinidia e lampone. contro afidi 100-150 g/hl,

Agrumi: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/hi Vite: contro insetti ad apparato boxcale masticatore e succhiatore 100-150 g/hi

Olivo: contro Oziorrince Margaronia, Tignola, Liotripide 100-150 g/hl

Barbabietola da zucchero: contro afidi, attiche e cleono: 1,2-1,8 kg/ha in 400-800 ittri di acqua Fragola; contro acaro 150 g/hl, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana.

Patata: contro dorifora e afidi: 100-150 g/hi.

Ortaggi: contro dorifora, affdi, cavolaía, attiche ed Insetti ed apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 phil: contro affde o pidochio nero del fagfoli e delle fave 200 phi (eseguire l'inrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciaras).

Medica: contro afidi 100-150 g/hi

Colza: contro meligete 100-150 g/hl.

Sola. contro afidi, nottue cicaline, sitona 12 18 kg/ha Girasole, trifoglio, lupinella, sulla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 1,2-1,6 kg/ha.

Cereali: contro afidi 100-150 g/hi.

Tabacco: contro afidi 100-150 g/hi

Vivai, floreali ed ornamentali in pleno campo e in serra contro afidi 100-150 g/hl Forestali, pioppo: contro maggiol no 100-150 g/hl.

CARATTERISTICHE

THIODAN 35 poivere bagnabile ha un'azione secondaria contro il ragno rosso particolarmente dove si sesgiuno trattamenti ripetutti con un adegiuato implego di tale prodotto non si sono mai riscontrati danni alle principali piante coltivate (per esempio meil Golden Delicious), ne' atterazioni alle caratteristiche organolettiche del foro prodotti. THIODAN 35 polvere bagnabile agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed e caratterizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza sulle piante inforate.

Il prodotto va conservato in un locale fresco e asciutto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il preparato non e' miscibile con I prodotti fitosanitari a reazione alcalina THIODAN 35 polvere bagnabile e' perfettamente miscibile con BRESTAN per la lotta abbinata contro la cercospora ed I piu' importanti insetti dannosi in bieticofitura (afidi, nottue).

Awertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inottro assevate le norme precazionali prescritte peri prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di miscassero casi di miscassero casi di miscassero casi di miscassero casi con di miscassero casi con prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti più prodotti prodotti più prodotti pi

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

zione; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del o l'imperio delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) - S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T) - S.I.L.I.A. S.P.A. "Aprilia (LT)
- Bayer Halla S.p.A. "Flago (186)
- Breve Halla S.P.A. "Flago (186)
- Are to Prode Tech S.A. - Saint Mancet - 13367 Marsiglia (Francia)
TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

Officina di produzione

ACROMIT

Acaricida liquido emulsionabile per la difesa di fruttiferi, vite, colture orticole cereali, patata, barbabietola da zucchero e colture floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

- Coformulanti e solventi....... . Propargite puro

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO Registrazione N 4910 del 27 09.1982 - Ministero della Sanità

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione Trritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori Evitare il con-tatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e con-Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè sultare il medico, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

PARTITA N.:

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro faringea ed eso fagea, irritante oculare, moisi Nausea, vomito, cefalea, iperferimia, sudorizzione, dolori addo minali, diarrea Danni al SNC: vertigini atassia, iporeffessia, nevititi e neuropatie periferiche parestesie, paralisi, tremon, convulsioni potensione arteriosa, tachicardia, e vasodilatazione alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidita, fascicolazione Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collasso vascolare periferio. Terapia sintomatica.



NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio

come solventi Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE
Il prodotto è un'acarcida specifico che agisce per contatto sulle neanidi e sugli adulti di Tetranichidi (ragnetti rossi, ragnetti gialli, ragnetti rugginosi), Enolidi e Tarsonemidi Il prodotto è caratterizzato da elevata azione abbattenie e da buona persisteniza d'azione.

I prodotto si impiega sulle seguenti colture alla dose di 80-100 ml/hl DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

Pomacee (melo) e Drupacee, Actinidia Contro Ragnetti rossi (*Panonychus unticae*) intervenire alla prima comparsa degli adulti alla dose più bassa. Intervenire alla dose più elevata in condizioni di forte infestazione e di Contro Ragnetti rossi adulti alla dose più be temperature elevate.

ם Contro Ragnetti rossi e Ragnetti gialli intervenire solo dopo la fioritura alle dosi sopraindicate fendo il trattamento in caso di necessità.

Control Acaro rugginoso, Ragnetti rossi ed Eriofidi intervenire alla comparsa dei primi adulti alla dose più bassa, ripetendo il trattamento in caso di necessità, in condizioni di forte infestazione ed in caso di temperature elevate intervenire alla dose più alta.

COLTURE CHITCOLE (Pisello, fagine), fava, cavoli, carciofo insalata sedano cucurbitacee sola nacee, carotà, cipolia, aglio, porro)

Contro Acari fitofagi (Ragnetti rossi, Tarsonemidi Enofidi) iniziare i trattamenti all inizio dell'infesta zione, mpetendo il frattamento in caso di necessità

COLTURE ELOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo)

Contro Acari fitofagi (Ragnetti rossi, Tarsonemidi, Eriofidi) iniziare i trattamenti all inizio dell'infesta zione, ripetendo il trattamento un caso di necessità.

in caso di elevate infestazioni si consiglia di mpetere il trattamento a distanza di 15 giorni Il prodotto si impiega inoltre alle seguenti dosi per ettaro contro Ragnetti ed Enofidi che infestano le

BARBRIETOLA DA ZUCCHERO e PATATA 0,8 1 litro/ha MAIS e RISO 0,8 1 litro/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con formulati fortemente alcalini (Politiglia bordolese Polisolfun ecc) che diminuiscono l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: non applicare il prodotto su pero e rosa perchè fitotossico. Non implegare su vite prima della fioritura. Non trattare con temperature inferion a 18°C.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile delle iventuali danni derivanti da uso impropro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente

struzioni per l'eliminazione del prodotto e del imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

휧

Contenuto litri 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

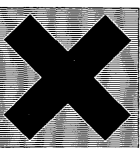
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

Erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismatacee del riso Emulsione



Composizione:

q.b. a g 100 Triclopir g 14,4 (=160 g/l) (l/5 /9 =) 9 5 Propanil g 24 (= 267 g/l) (da estere butilgilcolico) Coformulanti



NOCIVO

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle riflante per gli occhi e per la pelle Frasi di Rischio:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare iontano de alimenti o mangimi e de bevarde
Non mangiare, né bere, né fumare durarte l'implego
Non respirare i vapori Consigli di Prudenza :

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultars il medico Usare indümenti protettivi e guanti acatti e proteggersi, gli occhina faccia in caso di malessere consultargi il imedico (se possibile, mostrargili) etchetta Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione:

Registrazione n. 5895 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: ml 250 - 500 | 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

faringal ed exologea; intrans coulars, mide; Nausea vomino, seraina bentermia; autorazione; doori addominali; dierres Darini al SNC verigini; satissatti provalessia, nevitti e neuropaia; periferioris; parastastii; palailisi internori convisionii (pote) adra anticosa; michicardia e vesdilatazione; afterazioni ECG.

Muscolli: opierzia; riginitali fracciolazione; gli anasmi muscosariin genera precedioni di bodo ili morta. MCPA is TRICLOPIR Sintomi: inflante per cutre a mucces fino all'ujos razidiye delle mucces orodi intresicazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO: rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi 6 % 24 % 144% Non operare contro vento Non contaminare afire colture o corsi d'acqua ACPA (da estere butliglicolico) Norme Precauzionali ; **TRICLOPIR**

PROPANIC Sintomi: infantite colle cus e case mulcose possibile sentifalizzona Per ingestione procesa nacesa, vonino social accominali e distresa Possibile discresia ematto con unto accino.

roindicazioni non provocare il vomito (per MCPA e TRICLOPIR) Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Infestanti sensibili : Scirpus martimus, Scirpus mucronatus, Alisma piantago, Butomus umbeliatus (parte epigea). Il prodotto esplica anche una buona attività contro Heteranthera Spp. Il prodotto 6 un erbicida per la lotta contro le Infestanti Ciperacee ed Alismatacee del riso

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si Implega alla dose di Iltri 4,5 per ettaro distribulti con 400-500 itri di acqua.

L'applicazione può essere effettuata in due momenti ;

asciutta, ma con livello dell'acqua di cm 0,5-1 (in modo che il terreno sia ricoperto d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del 1) in post-emergenza del riso, prima dell'accestimento, su risala non in trattamento); dopo faccestimento, o megilo alia sua conclusione, circa 50 -55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

8 Il prodotto non deve essere usato in misceia con fertilizzanti, insetticidi attri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti atrimenti il riso potrebbe subre della bruciature.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata non Alle dosi più elevate ed in particolari condizioni pub indurre una lleve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni. raggiunga colture sensibili (viti, bietole, ecc.)

NOCIVITA

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

II rispetto delle prodette istruzioni é condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 Tel. 0206717.1 SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 05153.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

86/80

DECIS® QUICK

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Deltametrina pura 2,35 % p/p (= 25 g/l); Eptenofos puro 37,67 % p/p (= 400 g/l); coformulanti guanto basta a 100.

infammable : tosako per malazione, ingestone e contatto con la palla -rischto di gravi lesion coulati CONSIGIL DI RISCHIO

conservate actic chare a fuzzi della portata dei barribri - conservate conservate actic chare a fuzzi della portata dei barribri - conservate control della substituta della portata della control della substituta della substitut CONSIGL! DI PRUDENZA

TOSSICO

Officina di produzione

PARTITA Nº Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO doechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Registrazione nº 5858 dei 6/4/1984 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

ut scatarus atthe Detternetting 2,35%, NIFORMÁZIONI PER IL MEDICO

15 596

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

afide lanigero, afide verde, afide delle galle rosse), microlepidotteri palita 50-100 ml. Melo contro afidi (afide cinerognolo, carpocapsa e tortricidi 30-50 ml; contro

frutta 30-50 ml; Drupacee (pesco, susino): contro afidi (afide verde - afide farinoso), tripidi e mosca della contro cidia e anarsia 50-70 ml.

Orticottura: cavoli (cavoli da foglia cavoli verza, cavolfiori); ortaggi a foglia (lattuga, spinacio), ortaggi a frutto (pomodro, peperone, cetriolo, pisello fagiolino, fagiolo, fava), ortaggi a radice (carda), fragole: contro affol, cavolaita, tripidi, aleurodidi, piralide, dorifora, cimici, nottue, altiche, tentredini, casside, tignola, mosca e depressaria: 30-50 ml.

- frumento: contro afidi, tripidi nottue piralide 0,3-0,5 Wa in 800-1000 I d'acqua/ha

Barbabietola da zucchero: contro afidi, attiche, nottue, cleono, lisso 0,3-0,5 l/ha in 800-1000 I d'acqua/ha orzo: contro afidi vettori di virosi, altri afidi, tripidi, nottue, piralide 0,3-0,5 l/ha in 800-1000 I d acqua/ha

Fabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,3-0,5 l/ha in 800-1000 I d'acqua/ha

Cotture ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca) 30-50 ml. Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi e altri parassiti 30-50 mi

Diluire la dose indicata di Decis-quick in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, mantenendo

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. El consigliabile eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possibile su tutta la vegetazione.

CARATTERISTICHE

Decis-quick e' un insetticida che agisce per confatto e ingestione e per via sistemica. Particolarmente efficace contro gli affati, e' attivo contro numerosi insetti nocivi.

Dotato di una rapida azione iniziale, consente una funga protezione delle colture con una grande sicurezza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Decis-quick, secondo le nostre attuali conoscenze non e' miscibile con i prodotti fitosanifari a reazione alcalina Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di Decis-quick perventivamente dilutira in acqua alla politigia fungicida gia preparata. Si consiglia comunque di effettuare ur saggio prelimirare su poche piante. Alvertenza: in caso di miscela coma altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza piul lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per I prodott piul tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'
Su varietà' di recente introduzione e su colture ornamentali e floreali particolarmente sensibili ai prodotti fitosanitari, elfettuare saggi preliminari su pochie pante prima di procedere a trattamenti generalizzati il prodotto puo' essere fitotossico su rose Sonia. Non trattare le colture ornamentali durante la floritura

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRUMENTO E ORZO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE . Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto dele predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perenore ed agli antimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza dei prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT)

Marchio registrato

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

CONTENUTO

THIOMETILAN®

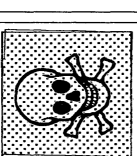
INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Endosulfan puro 28,2% p/p (= 313 g/l), Paration metile puro 12% p/p (= 133 g/l). Contiene

CONSIGLI DI RISCHIO

infarmable - atanene tosico per (raizzone, ingestione e contatto con la pette - infants per gli occhi e la pette CONSIGLI DI PRUDENZA

in furnar disease (implego: evitare il contanto con mangiate, ne bere ne furnar disease (implego: evitare il contanto con gii cochi e con is pelle. In caso di contetto con gli cochi lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico: in caso di contatto con il patte intra il minellatamente e sabone, usare indicanta il minellatamente esi abbondantemente con acque e sossione di accidentamente di malessatire con acque e consistente di minellatamente di malessatire con acque e sossione (in malessatire consultare intractitamente et amelico: (se possibile, mostrargii il eficiretta). conservar acito chiave e fuoi della portata del bambini - conservar tortano de allment o mangimi e de bevande - non mangiata, ne bor



MOLTO TOSSICO

il contenitore non puo' essere rlutilizzato Officina di produzione

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 0414 del 17/2/1972 del Ministero della Sanità

-non contaminare afte colture altinenti e bevande o corsi d'acqua -non operare contro vento -non disfansi dei produtto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni

ATTENZIONE! Deta felevata besicha del prodotto, il suo implego e consentito eschusivamente ai personate qualificato munito del patentino di cui all'est. 20 del D.P.R. 3 agosto 1968, in 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traftasi di associazione delle seguenti sostarza ettre: Endosulfan 28,2% e Paraton metle 12%, la separafamente, provocano i seguenti shitomi di intossicazione

separatamente, processo i seguenti antoni di mostraccio.

Endosullari, cidiate, veribini, vonito diame, astenia interias parasteale difficae, comulationi.

Endosullari, cidiate, veribini, vonito diame, astenia interias parasteales la simple progragilari, le placche Perention media di Solico di Companio di Solico di Companio di Solico di Companio di Solico di Companio di Solico di Companio di Perenti della perenti di Perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti di Perenti della perenti di Perenti di Perenti della perenti di Perenti della perenti di Perenti di Perenti della perenti di Pe

ote regetal, Ŧ per la locacitolita' di Entoauffen, tieta priva

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

cicadalla minatrici, tentredini, maggiolino antonomo, pomacee: contro carpocapsa afidi psilla del pero afide lanigero, aleurode, tignola 100-200 ml/hi

Viticoltura: contro tignole, cicadelle 100-200 ml/hi

Olivicoltura: contro oziorrinco, margaronia, tignola, liotripida 100-200 mt/ni

Agrumicoltura: contro afidi, tripidi, tignola, cicalina, mosca bianca, cimicatta vordo scaro dollo meravigila 100-200 mi/ni.

Orticoltura: contro afidi, minatrici, cavolala 100-200 mVhi Patata: contro dorifora 100-200 mVhi

Fragola: contro acaro 100-200 ml/hi

Barbabletola da zucchero: contro affiche, cicono 1,5-2 l/he in 400-800 litri d'acqua

Cotza: contro moligate 100-200 ml/hl

Giracole, Medica, Tritogilo, Lupinella, Sulla contro ineciti ed apparato boccalo masticatore succhiatore in 1,5-2 l/ha.
Tabacco: contro nottue, afidi, pulco e atiri insetti ad apparato boccalo masticatore e succhiatore 1,5-2 l/ha

Nocciolo: contro eriofide 100-200 mi/hi

Pioppo e forestall: contro saperda, gemmalola, tarto vespa o inocial ed apperato baccalo meoticatore succhiatore in genere 100-200 mi/hi.

Florea!!, ornamentall in pieno campo ed in serra: contro afidi 100-200 mi/hi

THIOMETILAN si implega con le normali pompe irroratrial (puo essera vansato direttemanto noi contatio dalla pompa previamente riempito); per maggiori concentrazioni d'implego si possono usero appositi ctemizzaten.

CARATTERISTICHE

THIOMETILAN uccide una vastissima gamma di insetti noctvi cito piu' importanti cetturo; o' cerettentezato da una efficacia iniziate e da una sufficiente persistenza sullo pianto increto

THIOMETILAN ha un'azione secondaria contro il ragno rosso davo ei cesguono trattamonti ripatuti. Il prodotto va conservato in un locale fresco, asciutto e protetto del freddo noi pariodo in cut al possono temora gelate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il preparato non e' miscibile con I prodotti fitosanitari a reaziona stasiina TMIOMETILAN è miscibilo con oiii bianchi, per la preparazione al momento dell'impiego di oiii stitvati (tatta contro la forma evernanti di insetti in rutufoltura, contro le coorbie le coorbigile della garmi). Avvefenza: in ecco of miscicale con aixi formulati dave essere rispettato il periodo di carenza piri ungo. Devorore essere inottre occarate le norme precautorali precatite por i prodotti piul' tossioi. Qualora si verificassero casi di intosticazione informare il madizo dalla miscesazione. i prodotti compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici. I pecci cd il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nella epocho o por gli usi concentiti ogni altro uso o perchiotoso. Chi implega il prodotto e responsabila degli evatituali danni chio possono dorinare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e contrizione essenzialo per esciourare l'efficacia dal trattamento e per evitare danni alle pianne, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodetto e କଣ କଥା କଥା Imbaliaggio smattire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.A. - Aprilla (L.T)
- Baver Tails S.D.A. - Filiago (8G)
- TAGLIE AUTORIZZATE! 1 - 5 L

ğ

® Marchio registrato

15 598

THIODAN® DS

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Endosulfan puro 38,5% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100

CONSIGLI DI RISCHIO

tossico per insiszione, ingestione e contatto con la pella - unitante per gli

CONSIGL! DI PRUDENZA

in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamene ed abbondentemente con acque e consultare il medico - usere indumenti conservare actro chiave e fuci della potata del bambini - conservare tendano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bure, ne profettiri e guainii actatii - in caso di frodomia o di malessere cicnsultari Ingraediatamente il medico (se possibile, mostrargli retchetta) fumere durente l'implego - evitare il contatto con gli occhi e con ils pelle

TOSSICO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Officina di produzione

CONTENUTO

PARTITA Nº



deechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 6233 del 27/2/1985 del Ministero della Sanità

men contentions after collure, eliment e bevende o cora d'acque NORINE DI SICUREZZA

non distant del prodotto a del recipiente se non con le donde presenzioni Ë

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

SINGING COCKER, VERIGIN, VANIE, CHATER, SASTIR MARKE, DESCRIBE HELDER, CONSTRUCT.

CONTOTACHES OF R SOCKHER & CHIEF SOCKES THE STAND OF STREET OR VEHICLE OF STREET OF STREET feraple: shitometics; berbitarici contro i tramot e la convaletori tungo tempo, fino alte eliminazione complete

AVERTERIZA: COMMENT IN COME CANADA

DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

pomacee: contro afidi, minatrici, tentredini psilla, cicadelle, maggiolino, tignola, aleurodidi antonomo 65-100

-drupacee, contro afidi e tentredine del susino 65-100 ml/hi afide farinoso 130 ml/hi (eseguire l'irrorazione prima che le objet comincino ad accartocciarsi); -prima che le foglie comincino ad accartocciarsi); -procciolo: contro eriofida 85-100 ml/hi: -actinidia, fampone; contro afidi 65-100 ml/hi

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 65-100 ml/hi

Agrumi: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succiliatore 65-100 m/hl
Olivo: contro contro contro margaronia, tignola, liotripide 65-100 m/hl.
Fragola: contro accor 100 m/hl, ippelendo il rattamento a distanza di circa una settimana
Barbabietola da zucchero: contro affot, altiche e cleono 0,8-1,2 l/ha in 400-800 litri di acqua
Patata: contro dorifora e affol 65-100 m/hl.

Ortaggi: contro dorifora, afidi, cavolaía, altiche ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 65-100 ml/h; Lostica afide o pidocohio nero del fagioli e delle fave 130 ml/h; (eseguire l'inrorazione prima che le foglie confincino ad accartocciarsi).

Medica: contro afidi 65-100 ml/hi.

Colza: contro meligete 65-100 mt/hl. Sola: contro afidi, nottue, cicaline, sitoria 0,8-12 t/ha. Girașole, trifoglio, Iupiñella, sùlla, favino: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 0 8-1.2 t/ha.

Tabacco: contro afidi 65-100 ml/hl

Cereali: contro afidi 65-100 m/hl.
Vival, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra contro afidi 65-100 m/hl.
Forestali, pioppo: contro maggiolino 65-100 m/hl.

CARATTERISTICHE

THIODAN DS possiede una buona velocita' d'azione una sufficiente persistenza ed e' efficace per contatto ed ingestione contro numerosi parassiti. Nella lotta agli affdi si consiglia di effettuare i trattamenti prima dell'accartocciamento delle foglia. THIODAN DS svolge inottre un'azione scoondaria sugli acari. La formulazione in dispersione offinizza l'efficacia ed agevola l'impèggo del prodotto. Per preparare la miscela versare la dose stabilita di THIODAN DS nel totale quantitativo d'acqua previsto, agitando la sospensione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

acquosa cosi' offenuta

COMPATIBILITA'

THIODAN DS è miscibile con AFUGAN DEROSALIN L, ELOSAL e COMPLESAL FLUID Awertenza in caso di miscale acon afri formulati deve essere rispettate il periodo di carenza plui lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti plui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gil insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e'

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e dei suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Managlia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1-5-10

© Marchio registrato

15 596

BENAZIM®

Polvere bagnabile - Fungicida organico, sistemico per la lotta preventiva e curativa in frutticoltura, viticoltura e concia delle sementi di cereali e del riso.

BENAZIM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Carbendazim p.a. puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Possibilita' di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le
polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente
se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione n. 6691 del 24.04.1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confizzione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimentí e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guant, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non mibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BENAZIM e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed cradicante, comtro malattic crittogamiche di fruttiferi, vite, e per la concia delle sementi di cereali e del risc.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono ad ettolitro di acqua a meno che sia indicate diversamente.

Melo e pero (Ticchiolatura, Oidio, Glocosporium): trattamenti pre-fiorali 80-100 g, trattamenti pest-fiorali 50-60 g. Ripetere i trattamenti egni 7 giorni nella fasc primaverne, poi aumentare gli intervalli. Impiegare il prodotto in titiscela con dosi opportune di altri prodotti antificchiolatura (quali Maneozeb e Dodina). Trattamenti enrativi ento 2-3 giorni dall'inizio delle pioge infettanti.

curativi entro 2-3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti. Contro Ciocosporium e Botrytis (maiattie della conservazione):

a) initanenti di pre-raccolla: 30 g (nel caso di varieta' sensibili si consiglio di comentare la dose e 120 g).

b) Trattamenti di nost-raccoita: per aspersione o per immersione con sospensioni silo 0,12-0,16% (120-160 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essero effettusti in ambienti appositamente attrezzati per la operazioni meccanazzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagozzuamento con frigo-conservazione. Tali ambienti devoro essero preventivamente autorizzati dalla autorita' sanitaria. La soluzione eccedente ai trattamenti devva essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o mecobiologica), oppure diliuita (ad es. 1 a 100) prima del suo scarico dalle vasche. Pesco, effecjo, seseno, albicoco, nettarine, mandorlo: contro l'accoccum, trattamenti ripetuti con 120 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la

reccelta e durante la caduta delle foglio.

Contro Moniliosi, Tiochiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 80-90 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e indicato soprattutto per prevenire le malattie da

conservazione, Bottytis e Menilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Nocciole: contro Giocosporuan, trattamento autumnale all'inizio della caduta delle foglia con 100 g.

Vite: contro Botrytis, trattamenti con 80 g subito prima della fioritura per le varieta' sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamente stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 4 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 10 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli. Contro Oidio trattamenti con 80 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione accondo il normale calendario antioidico. Il BENAZIM non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Concia sementi di cereali: per prevenire malattic trasmesse da seme quali Carie e Carbone 150 g per quintale di semente.

Carbone 150 g per quintale di semente. Riso: per la concia, contro Fusarium, 150 g per quintale di semente.

Altra taglia autorizzata: kg 5

Marchio registrato DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Attenzione: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'almentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciato non rintilizzabili, devono essere osservate le normo vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Preparare una pasta semi-liquida scioglicado la dose di BENAZIM in poca acqua; indi nortare a volume aggiungundo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di ouelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per cvitare l'insorgenza di coppi resistenti, di raccomanda di non usare colamente BENAZIM. Pertanto o si usi BENAZIM alle dosi consigliate, in misceia con un altro fungicida avente un'azione differente da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nei programma dei trattamenti BENAZIM con tale fungicida. Nelle mono o iocalita' ovo gia' rilevi la presenza di ceppi resistenti di sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENAZIM non e' compatibile cen i prodotti a reazione alcalina (peltiglia berdolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazzionali prescritte per : prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della misoclazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle colture fratticole e viticole. In caso di trattamenti post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usa consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione etsenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le nome vigenti.

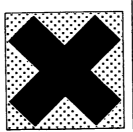
Dualin[®] S

Erbicida selettivo per il mais e soia Liquido emulsionabile

Dualin[®] S

Composizione:		
metolacior puro	35 g	·
linuron puro	10 g	Ŀ
coformulanti q.b. a 100 g		
contiene inoltre:		
dimetilformammide		
xilene (miscela di isomeri)		

367.5 g/lt)



Inflammabile
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

OCIVO

Conservare fuori dalla portata del bambini
Conservare iontano da alimenti o mangini o da bevande
Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
Laste indumenti protettivi e guanti adatti
in caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

rel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7866 del 24.7.1989 Il contenitore non può essere riutilizzato 土

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale
fifrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangi-

Mon utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.
Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
Lo smattimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto inon utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore in prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattası di associazione delle seguenti sostanze attive metolaclor

inuron le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossiLINURON: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria.

METOLACLOR: sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari

Terapia sintomatica Consultare un Centro antiveleni

Tagile ht1-5-10-15-20

ratteristich

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle Infestanti annuali provenienti da seme sia graminacee quali Glavone (Echinochloa), Poa, Digitaria, Setaria, Glavone americano (Panicum dicothomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense) sia dicotilaccon quali Amaranto, Farinaccio, Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellaria, Borsa Pastore, Erba morella, Gerani, Mercurella, Viorniche, Matricaria. Sono sensibili anche le Infestanti dicotilectui come Amaranthus, Erba morella (Solanum nigum) e Farinaccio (Chenopodium album), appartenenti ad ecotipi divenut resistenti alle triazine.

Il prodotto non è efficace suile maierbe perennanti mente di rizonti buibi stoloni quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisco essenzialmente per assorbimento radicale suile infestanti allo stadio di germinazione del seme e allo stadio di plantula.

Dosi e modalità d'implego

MAIS:

Il prodotto si impiega prevalentamente in pre-emegenza (subito dopo la serrina) Eseguire le applicazioni su terreni ben sistemati, preferibilmente ruliati, e serrinati ad una profondità non inferiore a 4 cm. in casi particolari può essere anche usato in post-emergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie e su infestanti appena sountate.

Le dosi consigliate sono 45-5 lt/ha implegando la dosi più elevate nel terreni più necenti

SOIA: 4-5 litha in pre emergenza

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successiva pioggia o infigazioni. La umidificazione del terreno é determinante per l'assorbirmento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti per cui, non verificandosi ploggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre

sopportry con opportune e tempestive trigazioni. Qualora si rendesse necessaria la risemina, eseguire un aratura alla profondità di almeno 25 cm.

emento zo un.
Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere ila crosta o per arleggiare il interno devono essere molto superficiali per non portare in superficie il terreno con semi non contenente l'erbicida.

De non epplicare con mezzi aerel

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in misosia con altri antipa rassitari. "Avvertenza" in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il perfodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

in post-emergenza eospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare

da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare i effica cia dei trattamento e per evitare danni alle pianie, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

i contentore, completamente avuotato, non deve sesere disperso nell amviente:

RIBEN® 50 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE - Discrimate per la lotta al Giavone nelle risaic

RIBEN 50 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tiobencarb puro g 50 (= 500 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

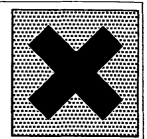
FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le
dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua
nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave
e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. 7286 del 26.11.1987 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonni: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite Terapia: sintomatica, se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a canco del SNC e penferico i derivati del petrolio possono provocare polimoniti chimiche. Terapia: sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RIBEN 50 EC e' un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (Echinochloa e Panicum). Esplica anche una certa azione contro le Heteranthera spp. nonche' contro le Ciperacee e le Alismatacee nate da seme.

Il prodotto non e' volatile e viene trattenuto dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane).

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire 6 - 8 I/ha di RIBEN 50 EC secondo le seguenti modalita':

- la pre-acialma con la risaia allagata e con le bocchette chiuse (impiegare la dose pin' bassa nei terreni sciolti e la pin' alta nei terreni argillosi). E anche possibite operare su risana ascrutta, senza interrare il prodotto, evitando una immissione troppo rapida e violenta dell'acqua poiche', a causa del ruscellamento, il prodotto puo' accumularsi nelle camere pin' a valle. Dopo 5-6 giorni dal trattamento ripristinare il livello e seminare.
- post-emergenza a risaia allagata, dopo che il riso ha differenziato 2 foghe e quando il giavone si trova con meno di 2 foghe.
 Non impiegare il prodotto su giavone piu' sviluppato in quanto dopo lo stadio di

3 foglie non e' sufficientemente sensibile.

- coltura del riso in asciutta (semina in asciutta): il prodotto deve essere usato m

pre-emergenza alla dose di 4-5 ltri/ha.

Distribuire il prodotto in una quantita' di acqua di 400 - 600 l/ha. Se il trattamento viene effettuato a risaia asciutta, si raccomanda comunque di eseguire il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente umidita'.

In terreni pesanti solo il dosaggio piu alto garantisce un sufficiente grado di efficacia.

Altra Officina autorizzata:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantita' di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RIBEN 50 EC non e' compatibile con erbicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il RIBEN 50 EC puo' essere fitotossico per le piantine di riso molto giovani se completamente sommerse da acqua stagnante e calda.

INTERVAL I O DI SICTIDE 77A.

Sospendere i truttamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti

SIAFOS® 15 EC

ANTIOIDICO SISTEMICO LIQUIDO EMULSIONABILE

SIAFOS® 15 EC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 5645 del 06.12.1983 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pirazofos puro g. 15 (148 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*Contiene xilene

Partita nº....

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23.400 Aprilia (Latina).

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.





NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa). nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

Il SIAFOS 15 EC è un fungicida sistemico in grado di arrestare anche infezioni già in atto. In apposite prove organolettiche eseguite su cucurbitacee non si è riscontrata alcuna differenza fra i frutti provenienti da piante trattate e quelli provenienti da piante non trattate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia l'impiego contro l'oidio, nelle colture sotto riportate alle seguenti dosi (ml x 100 litri di acqua):

- CUCURBITACEE: ml 60-100,
- MELO: ml 100-150; a carattere curativo ml 200;
- PIANTE DA VIVAIO ml 60-100; a carattere curativo ml 200;
- FLORICOLE (in campo ed in serra) ed ORNAMENTALI in pieno campo: mi 60-100; a carattere curativo mi 200,
- CARCIOFI ml 60-100;
- FRAGOLE: mi 60-100.

I trattamenti vanno iniziati non appena si osservano i primi sintomi della malattia e ripetuti alla distanza di 7-10 giorni. Il SIAFOS 15 EC si consiglia inoltre sulle seguenti colture alle dosi e con le modalità sotto riportate:

 PESCO e PESCHE NETTARINE: ml 100-150 in 100 litri di acqua; trattare alla sfioritura e 7-10 giorni dopo. Ripetere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.

- FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI: 2-4 l/ha alla comparsa dei primi sintomi oppure allo stadio vegetativo di spigatura-fioritura;
- VITE: mi 60-100 in 100 litri di acqua in post-fioritura; si consigliano in particolare 2 trattamenti: il primo alla fine della fioritura ed il secondo prima della chiusura del grappolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SIAFOS 15 EC non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e zolfo bagnabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulla vite si sconsigliano trattamenti di pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFI, CUCURBITACEE E FRA-GOLE; 21 GIORNI SU MELO, VITE, PESCO E PESCHE NETTARINE; 40 GIORNI SU FRUMENTO, ORZO E CE-REALI MINORI.

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Score[®] 25 EC

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oldio del melo e dei pero e la cercosporiosi dell'i barbabletola de zucchero Concentrate emuls onabile

Score 25 EC

Composizione

(250 g/t) 100 g di pradotto contengono 23,9 g difenoconazolo puro coformulanti q.b. a 100 g



Risc ilo di gravi lesioni oculari Può sausara sensibilizzazione pir contatto con la pelle Tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effe il negativi per l'amblenie rritante per la pelle acquatico

IRRITANTE

n caso di contatto con gli occhi, Invare immediatamente e in caso di contatto con la pelle luvarai immeditamente o in caso di incidente o di malessere consultare immedia Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare il medico Non manglare né bere né fumare du rente l'Implego Conservare fuori della portata dei bambini Jaare Indumenti protettivi e guanti adatti abbondantements con acqua e sapone Proteggeral gil occhi / la faccia Von respirare i vapori

CIBA-GEIGY S.D.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Saniti⊦n. 8801 del 6/3/1996 il conten⊬tors non può sasers riutili∷zato

@ marchl > registrato Partita n.

±

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici der-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

D FENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati occhi
mucose del tratto respiratorio, fegato, reni matiti entematose a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale, Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubuionecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-

vomito, diarrea) e cefalea oftre naturalmente a segni del possibile In caso di ingestione insorgano sintomi di gastroenterite (nausea, interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccrtamento e depressione del SNC. te ad un meccanismo immunoallergico

Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbi-ta e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

DI.A.C.H.E.M. B.p.A. - unita Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) CIBA-QEIGY AG., Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

Taglie N 0 1 - 0.25 - 0 5

Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente al triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività

Dosi e modalità di Implego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di Impiego
Barbabietola Cercospora	Cercospora	200-300 m	Massimo 3 trattamenti a
da zucchero bettoola	beticola	per ettaro	cadenza di 15-20 giorni
Meio, Pero	Tiochiolatura	15 ml	Massimo 4 trattamenti
	(Venturia inaequalis) per ettolitro	per ettolitro	
	Oldio (Podosphaera		
	leucotricha)		
	Si raccomanda la		
	miscela con un		
	prodotto di coperture		

Qualora si Impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale

Da non appiloare oon mezzi serei

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di 'Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prentossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossioltà

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Bospendere i trattamenti 21 giorni prime della raccolta per barbabletola da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero

'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli gis usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è to II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepara

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'amblente

Score® 25 EC

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oldio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabletola da zucchero

Score^o 25 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 23,9 g difenoconazolo puro (250 g/lt) coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immeditamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6/3/1996 Il contenitore non può essere riutilizzato

marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici der-

matiti entematose a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-

te ad un meccanismo immunoallergico In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbi-

ta e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti

Avvertenza:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Officine di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie: It 0.1 - 0.25 -

Fungicida sistemico per la lotta centro la ficchiciatura e l'cidio del melo o del pero e la cercesportosi della barbabletcia da macchero

Score° 20 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 20 g difenoconazolo puro (207 g/il) coformulanti q.b. a 100 g



Initante per la pelle
Rischio di gravi Issioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di contatto con la pelle lavarsi immeditamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8813 del 4/4/96 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute,

mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dematiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Ferromeni di tossicità sistemica so o per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubu onecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-

te ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vernito, diarrea) e cetatea, chre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evi-

denziano segni di ecciamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente ai ta e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVOITBILES:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni aflegate.

Officine di produzione: DIACHEM SpA - unità Produttiva SIFA, Caravaggio (Bg) SCAM SrI, S. Haria di Hugnano (Ho) SIPCAM S.p.A. Salerano S/Lambro (LO)

Taglie: it 0.1 - 0.25 -

Score® 20 EC

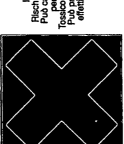
Concentrato emulsionación Fungicida aistemico per la lotta contro la ticchiolatura e i oldio del melo e dei pero e la cercosporiosi della barbabletola da zucchero

Score 20 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 20 g difenoconazolo puro (20

coformulanti q.b. a 100 g



Intrante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può causare sensibilizzazione
per contratto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

IRRITANTE

Conservare fuori della portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego Non respirare i vapori in caso di contatto con gli occhi, iavare immediatamente e

abbondantemente con acque e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggersi gli occhi / le faccia
in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'étichetts)

in caso di contatto con la pelle lavarsi immeditamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8813 del 4/496 Il contentore non può essere riutilizzato

Partita n. Tenta marchio registrato

土

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

contaminare attre colture, alimenti e bevande .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati occhi, cute,
mucose del tratto respiratorio, fegato, reni
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici der

Provoca gravi lesioni cutariee su base aneigica (da semplici der matti entirentations a dermatiti enterditzzanti)
matti entirentatiose a dermatiti enterditzzanti)
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-

te ad un meccanismo immunoallergico In caso di nigestionen insorgiono sintomi di gastroentente (nausea, vornico, diarrea) e celalea, oltre naturalmente a segini del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segini di ecciamento e ofepressione del SNC. All'arbolismo dopo integestione la sostanza è prontamente assorbta e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

vietabolishiro Copo ingestione la sosta la e metabolizzata L'escrezione renale Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine of produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.I., S. Marta di Mugnano (Mo)
S.I.P.C.A.M. S.p., A. Salerano S/Lambro (L0)

Taglie h 0 1 - 0.25 - 0.5 - 1

Caratteristiche

Score 20 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di implego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di Impiego
Barbabietola Cercospora	Cercospora	250-375 ml	Massimo 3 trattamenti a
da zucchero beticola	beticola	per ettaro	cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Tiochiolatura	15 ml	Massimo 4 trattementi
	(Venturia inaequalis) per ettolitro	per ettolitro	
	Oldio (Podosphaera		
	leucotricha)		
	Si raccomanda la		
	miscela con un		
	prodotto di copertura		

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità

Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

-itotosaichtà

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccoita per barbabletola 1a zucchero; 14 giorni prima della raccoita per meio e pero Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contanitore, completamente evuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Score® 5 WP

Fungicida sistemico Polvere bagnabile ın sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono: 5 g di difenoconazolo puro q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

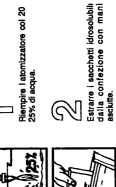
g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanita n. del

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO















in caso di incidente o di malessere consultare immedia tamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statsie 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officine di produzione

Non respirare le polveri in caso di constito con gli occhi, lavare immediatar abbondantemente con acqua e consultare il medico Proteggeral gli occhi / la faccia



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione. ERTENZE PARTICOLARI

ase a missele on atri prototti antiparasitari si consiglia di procedene alla introduzione e asiubitzzazione dei ascobatti binosciuli, duindi di gere atti prodotti Non consenses i ascohetti solubiti in kughi unidi. Non ni sacchetti con la mari bagnata. tano tutti i sacohetti richludere bene la confezione. Conservare in

Registrazione Ministero della Sanità n. 8812 del 4/4/96

Il contenitore non può essere riutilizzato

(confezione da

to security the MANAZONE DEI CONTENTION OF A CONTENTION OF SECOND spato della Indicazioni sopre riprotes in ai che il contention dei seconded secolde non venge mai e contatto della con il prodotto e quind contentiato. Lambi le maltinento della confestore avota non rideade particale soccepi.

sacchetti da g

Score® 5 WP

per le lorte comto le bochoustura e cercosporiosi della barbabletola da : Fungicida alstemico melo e del pero e la

Score 5 WP

100 g di prodotto contengono: 5 g difenoconazolo puro coformulanti q b. a. 100 g

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFENOCONAZOLO · Sintomi organi interessati
occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato,
reni
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da
semplici dermatti entlematose a dermatti necrotiz;

zanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazio-

reforchale research stements as by per assorbiment of alte dos Sono possibil tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoaliegipo.
In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroente-rite (nausea, vomito, diarrea) e celalea, oltre naturalmente a segni del possibile intressamentib epatoce or nenale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostianza è prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale efectale avvinen in 72 ore

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

IRRITANTE

servare sotto chiave e fuori dalla portata dei bamblin servare lontano da alimenti o mangimi o da bevande mangiare né bere né fumare durante l'implego

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smature secondo le norme vigenti

Officine of produzione: 8.C.A.M. S.1., S. Maria di Mugnano (Mo) 8.1. SOLFOTECHICA ITALIANA S.p.A., Vie Evangelista Torricelli, 2 - Colignois (Ra)

n° 5 sacchetti da 200 gr kg 1

Score 5 WP è un fungicide sistemico a base di ditenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività

Doel e modalità di Implego

Barbabistola Cercospora	ercospore	1-15 kg	Massimo 3 trattamenti a
de zucchero beticole	edoole	per etterro	cadenza di 15-20 glorri
Melo, Pero Trochiolatura	ochiolatura	759	Massimo 4 trattementi
2	(Venturia insequalis) per ettolitro	per ettolitro	
0	Oidio (Podosphaera		
•	leucotricha)		
Ø.	Si raccomanda la		
Ε	miscela con un		
4	prodotto di copertura		

Quatora si impieghtno apparecchiature a baseo volume, utilizzane la dose d prodotto per ettaro che si distribuirabbe con ettrezzatura a volume normale

De non applicare con mezzi serei

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato intossicazione informare II medico della miscelazione compluta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in efichetta

senti 21 giorni prima della raccolta per barbable da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per melo e pero. Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per icacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione Chi impiega il prodotto è responsabile degli gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

DA NON VENDERBI SFUSO

@ marchio registrato

Partita n.

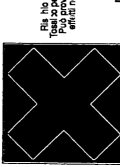
Score® 5 WP

Fungicida aistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oldio del melo e del pero e la cercosporicai de la berbabletola da zucuhero Polvere begnabile

Score 5 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 5 g difenoconazolo puro coformulanti q.b. a 100 g



Ris hio di gravi lesioni oculari Tossi xo per gli organismi acculatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare sotto chiave e fuori daila portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Non respirare le polver

caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mustrargli l'etichetta) abbondantemente con acqua e cor suitare il medico Proteggeral gil occhi / la faccia

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanit i n. 8812 del 4/4/96 il contenitore non può essere riutili zzato

@ marchip registrato

み

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati, occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-'e ad un meccanismo immunoallergico

vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave s evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbia e metabolizzata L escrazione renale e fecale avviene in 72 ore. n caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

DJ.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.J F.A., Caravaggio (Bg) S.C.A.M. S.r.i., S. Marte di Mugnano (Mo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, Idracia (Inz. di Mentalgo - Bi) STRCAM S. P. A. "Salerano S/Lambro (LO) 2 - Cotignole (Re.) 8.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA 8 p.A., Via Pien d Asso, Officine di produzione:

Tagile kg 0 1 0.5 - 1

Caratteristiche

Score 5 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente al triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività

Dosi e modalità di Implego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di Impiego
Barbabietola Cercospora	Cercospora	1 - 1.5 kg	Massimo 3 trattamenti a
de zuochero beticola	beticola	per ettaro	cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Melo, Pero Trochiolatura	759	Massimo 4 trattamenti
	(Venturia inaequalis) per ettolitro	per ettolitro	
	Oidio (Podosphaera		
	leucotricha)		
	Si raccomanda la		
	miscela con un		
	prodotto di copertura		

Qualora el Impleghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a vojume normale

De non epplicare con mezzi serel

Compatibilità

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intessicazione informare il medico della miscelazione compluta

Fitotossions

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Bospendere I trattament! 21 giorni prima della raccotta per barbabietola da zucchero; 14 glomi prime della raccotta per meto e pero Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni sitro uso è pericoloso.

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili MODÓ DI UTILIZZO







Riempire latomizzatore col 20 25% di acqua.



100 g di prodotto contengono: 10 g difenoconazolo puro coformulanti q b. a. 100 g.

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalia confezione con mani asciutte.

Composizione:





introdurre nel serbatoio il nume ro di sacchetti come da etichet ta.







Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della Vegetazione.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statsle 233 Km 26.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

na and influence on alth producti snitparaselant is tomeiglis of proceders as a list infractione is electrication of sis accorded foresolubil, quind of size and product. Non conserver i saccreti colubil in luogid unidi. Non rel saccreti con la mani bagnate.

20,4000 ogo acidos de CONTENTOR VIUTI Hapito delle indicazioni acres ricordas în ei che il contenitore dei secchedi ricopiato delle indicazioni acres ricordas în ei che il contenitore dei secchedi ricopiato dei nemalmento della confessione vicca non il podobito e quindi contenitario.

Registrazione Ministero della Banità n. 8802 del 8/3/96

Il contenitore non può essere riutilizzato

sacchetti da g (confezione da

Score® 10 WP

Polvera bagnabile Fungicida sistemico per la iorta contro la ticchiolatura e l'oldio del meio e del pero e la cercosportosi della barbabletola da zucchero

Score 10 WP

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati

occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni reni provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotiz-

zanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomen di tosscità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immu-

noallergico In caso di ingestone insorgono sintomi di gastroente-rite (nausea, vomito, darrea) e cefalea, oltre natural-mente a segui del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostaniza è pronta-mente assorbita e metabolizzata L'escrazione renale e fecale avviene in 72 ore

Rischio di gravi lettioni oculari Tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

IRRITANTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti.

Conservare sortio chiave e tuori dalla portata del bambini Conservare lotatno de alimento mangini o de buvande Non mangiare ne bere ne fumere durante l'impiego Non respirare le potiver in caso di contatto con sgi occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con soque a consultare il medico Protaggera gil occhi i la faccia in caso di incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se posabilis, mostrargii (stichetta)

Schiefe of productions: 8.C.A.M. St.1, 8. Ments of happenso (Mo) 8.1.1 SOCIOTECHICA ITALIANA Sp.A., Via Evengalista Torribolli GISA-CEROY AG., Basales (BVIZZER)

n° 6 seochetti da 200 gr kg 1

Score 10 WP & un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartemente ai triazoli dotato di funga pensistenza e epiccata attività

NORME PRECAUZIONALI

Dosi e modalità di implego

Barbabietola Cercospora	Cercospore	0.5-0 75 ml	Massimo 3 trattamenti e
de zucchero bettoole	bettoole	per ettero	cadenza di 15-20 giorni
Meto, Pero Tochiolatura	Tochiolatura	37.5g	Massimo 4 trantamenti
	(Venturia insequalis) per ettolitro	per effolfro	
	Oldio (Podosphaera		
	leucotricha)		
	Si raccomende la		
	miscale con un		
	prodotto di copertura		

Qualora si impieghino apparecchiature a baseo volume, utilizzare la dose d prodotto per ettaro che si distribuirabbe con attrazzatura a volume normale

De non applicare con mezzi serei

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza" in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato i intossicazione informane il medico della miscelezione compluta.

il prodotto può essere (hotossico per le colture non indicate in efichetta.

Bospendere i trettamenti 21 glorni prima della raccolta per barbabi da zuochero; 14 glorni prima della reccolta per melo e pero.

Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef-ficacia del trattamento e per evitare danni alle pianne, alle persone ed agli Attenzione de Implegare esclusivamente in agricofura, nelle epoche a per Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un gil usi consentiti; ogni sitro uso è pericoloso.

da non vendersi spuso

<u>Ş</u>

© marchio registrato

Partita n.

Score® 10 WP

Fungicida sistemico Polvere bagnabile ın sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono: 10 g di difenoconazolo puro q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanità n. del

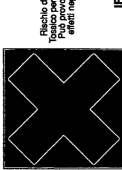
Score® 10 WP

Polvere bagnabile Fungicida sistemico per la lotta contro la tochiolatura e I oldio del melo e del pero e la cercosporiosi della barbabiatola da zuochero

Score 10 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 10 g difenoconazolo puro coformulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari Tossico per gli organismi acquatici Può provocare a l'urgo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

RRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Von mangiare né bere né fumare durante l'implego Von respirare le polveri

n caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immedia temente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Proteggersi gli occhi / la faccia

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8802 del 6/3/96 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

@ marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose dei trafto respiratorio, fegato, reini Provoca gravi lesioni cutanee su base allegica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribui-te ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell intossicazione grave si evidenziano segini di accitamento e depressione del SNC attabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

S.C.A.M. S.F.I., S. Marta di Mugnano (Mo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torrioelli, D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.J F.A., Caravaggio (Bg) 2 - Cotignola (Ra) 8.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA 8.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - Si) CIBA-GEIGY AG., Basiles (Svizzers) Officine di produzione:

Tagile kg 0.1 - 0.5 - 1

Caratteristiche

Score 10 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di implego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola Cercospora	Cercospora	0.5-0.75 ml	Massimo 3 trattamenti a
da zucchero bettoola	beticola	per ettaro	cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura	37.5g	Massimo 4 trattamenti
	(Venturia inaequalis) per ettolitro	per ettolitro	
	Oidio (Podosphaera		
	leucotricha)		
	Si reccomanda la		-
	miscela con un		
	prodotto di copertura		

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale

De non applicare con mezzi aerel

Compatibility

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preintossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

-Hotossicht

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Bospendere I trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabletoli da zucchero; 14 giorni prima della raccolta per meio e pero Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentit; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

icacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef

DA NON VENDERSI SFUSO

®PYRAMIN DF

Formulato granulare dispersibile in acqua

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

PYRAMIN DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro ______g 65
Coformulanti q.b. a ______g 100

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** D-6700 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 7556 del 25.10.88

li contentore non può essere nutilizzato

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Contenuto netto:

Kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorrii, nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-cionici.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pyramin DF agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Il prodotto esplica pertanto la sua azione erbicida sui semi in germinazione, sulle plantule e sulle malerbe che non abbiano superato lo stadio di sensibilità. Un buon grado di umidità del terreno favorisce un miglior esito dell'intervento erbicida.

Il prodotto è efficace contro le infestanti dicotiledoni più diffuse nei comprensori di

coltivazione della berativo contro le malerbe perennanti quali Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Equisetum spp. e

PYRAMIN DF può essere implegato in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza della bietola. In presenza di infestanti graminacee, miscelare il prodotto con un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di PYRAMIN DF. Versare lentamente il prodotto direttamente nel serbatolo dell'irroratrice riempito d'acqua almeno per il 70/80% della sua capacità, mantenendo costantemente in funzione l'agitatore. Evitare di stemperare il prodotto in poca acqua o di versario sul filtro di riempimento del serbatolo.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza

Dose d'impiego: rreni sciolti terreni di medio impesto terreni tendenti al tenace e argillosi

Pre-semina: il prodotto si applica su terreno già preparato per la sem L'incorporamento superficiale con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità) favorisce una più costante attività erbicida. Pre-emergenza: da subilo dopo la semina a poco prima dell'emergenza della barbabietola.

Altre taglie autorizzate: Kg 5 - 10

Trattamenti di post-emergenza

Dose d'imple il trattamento si effettua dopo che le piantine di bietota hanno sviluppato le prime foglie

veno. Per trattamenti più anticipati impiegare dosaggi di 0,5-1,0 Kg/ha. Le infestanti risultano particolarmente sensibili all'erbicida fra lo stadio cotiledonare e

quello di due foglie vere.

Nel trattamenti di post-emergenza il PYRAMIN DF viene normalmente miscelato con un erbicida ad azione di contatto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PYRAMIN DF è miscibile con gli erbicidi normalmente impiegati per il diserbo della

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e se applicato su colture in cattive condizioni vegetative per avversità parassitarie od ambientali. L'azione del PYRAMIN DF si essurisce durante il ciclo della coltura per cui non sono da ternere effetti residui sulle colture che seguono in rotazione la bietola. Un terreno trattato con PYRAMIN DF in cui la semina non sia riuscità per gelo, malattie, attacchi da parassiti animali o per altre cause, può essere riseminato con bietola, mals, patata, sorgo dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina o il sorgo dopo una normale lavorazio trapianto di crocifere e pomodoro.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

De implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSC

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Omarchio registrato BASF

SILFUR® GD 50

FUNGICIDA ACUPRICO POLIVALENTE GRANULI IDRODISPERSIBILI

SILFUR® GD 50

Marchio SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina) Registrazione Ministero della Sanità nº 0229 del 22.11.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiram puro......g. 49 Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (LT)

Stabilimento di produzione; U.C.B. - Gand (Belgio) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico, efficace contro numerose maiattie fungine, quali la Muffa grigia dell'uva da tavola e delle colture orticole e floreali, il Corineo e la Bolla delle drupacee, il Marciume dei frutti, la Ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto inoltre esercita una certa azione di contenimento nei riguardi del Mal bianco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

- Pomacee: Ticchiolatura e mummificazione dei frutti (Monilia spp.): trattamenti pre-fiorali: g 300; trattamenti post-fiorali: g 250; trattam pre-raccolta, g 300.
- ⇒ Drupacee: Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilia: trattamenti autunnali-invernali: g 500-700; trattamenti primaverili-estivi: g 200-300.
- Vite: Botrytis o Muffa gngia: g 250-300.
- ⇒ Fragola: Botrytis o Muffa grigia e Vaiolatura rossa: g 250-300.

ORTICOL TURA

- ⇒ Fagiolo: Botrytis, Antracnosi, Ruggine: g 300-400.
- ⇒ Lattuga, Cipolla ed Aglio: Botrytis o Muffa grigia: g 300-400.
- ⇒ Pornodoro: Ticchiolatura, Alternariosi e Septoriosi: g 200-250. ⇒ Cavoli: Ruggine bianca, Botrite, Marciumi da Phoma: g 250-300.
- ⇒ Carciofo: Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed Ascochyta g 250-300.
- ⇒ Asperago: Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia: g 250-300.
 ⇒ Ortaggi a foglia: Botrite, Antracnosi, Alternaria, Scierotinia, Rizoctonia, Septoria, Cladosporiosi, Ascochyta: g 300.

⇒ Ortaggi a radice: Alternaria, Muffa grigia, Septoria, Antracnosi: g 250-300

Ortaggi a frutto

- ⇒ Cucurbitacee: Botrite, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Scierotinsa: g 250-300.
- Legumi: Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: g 250-300
- Solanacee: Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosponosi, Peronospora, Phoma, Muffa grigia: g 250-300.

PATATA: Alternaria, Peronospora: g 250-300. TABACCO: Peronospora ed Oidio: g 300-400

FLORICOLTURA

- ⇒ Garofano: Ruggine e Fusariosi: g 200-400.
- Rosa: Peronospora, Ruggine e Oidio: g 200-400.
- Tulipano, Crisantemo e Ciclamino: Botrytis e Oidio: g 200-400. Concia della semente contro Botrytis spp., Fusarium spp. (specie situate sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosi (Colletotrichum spp.): g 300-400 per quintale di materiale

Semenzai e letti caldi

Disinfezione del terreno contro il mal della tela: g 300 (usando 4 litri di

Trattamento alle sementi, bulbi, tuberi, rizomi

- Cereali (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (Malattie da funghi all'esterno del seme: Rhyzoctonia spp., Fusarium spp.), Cavoli e Cotza (Alternaria brassicae), Pisello (Antracnosi: Ascochyta pisi), Melone (Cladosporiosi: Cladosporium cucumerinum), Lattuga (Antracnosi: Marssonina spp.) ed Altre orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipoliina) (Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusa-num): g 200-300 per quintale di materiale in 0,5-1,5 litri di acqua.
- Barbabietola da zucchero: Mal del piede (Phoma betae), Rhyzoctonia spp.: g 600 per quintale di seme.
- Altre floreali: Pythium, Rizoctonia, Phoma, Fusarium: concia del materiale di propagazione alla dose di g 200-300 per quintale di mate-

TRATTAMENTO REPELLENTE

- Alberi, arbusti: contro roditori e selvaggina applicare una sospensione al 20% (2 Kg di prodotto in 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante-adesivo IROL per ettoli-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con insetticidi e con gli zolfi colioidali e bagnabili. Il formulato è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeccherman-

Su colture per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, ad eccezione del casi in cui sulla vegetazione vi sono residui di sali di rame. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SPECIAL

Diserbante selettivo per prati polifiti, foraggere leguminose (medicai, trifogliai), frumento, orzo e cereali minori, pisello Coadiuvante nel diserbo del riso

Composizione 2,4 DB g 24 (sotto forma di sale sodico) coformulanti q.b. a g 100.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non magiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

miosi. Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, achicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa. ascolare periferico.

Ferapia sintomatica: ospedalizzare

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

(Farinaccio) Cirsium arvense (Stoppione), Sinapis arvensis (Senape), Solanum migrum (Erba morella) Ranunculus spp (Ranuncolo), Taraxacum officinalis (Soffione), Convolvulus arvensis (Viliucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Papaver rhoeas (Papavero), Plantago spp (Finantagine), Poligonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracca (Erba porcellana), Sonchus spp (Crespino dei campi), Thlaspi Il PRATI SPECIAL è efficace contro il romice da seme, e Amaranthus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album alcune infestanti a foglia larga: Rumex spp (Romice) polifiti

E' opportuno effettuare i trattamenti con 800-1000 litri di acqua per ettaro, dopo una pioggia od un'irrigazione. Si Veronica persica (Veronica). possono prevedere:

arvense (Erba storna), Artemisía vulgaris (Artemisia), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lamium spp (Lamio), Stellaria media (Stellaria),

interventi primaverili: diserbare con temperature non inferiori ai 16-18C e con leguminose tra la 1a e la 4a foglia trilobata (prati al primo anno) o tra la 1a foglia trilobata e l'inizio della fioritura (prati più vecchi), alla dose di 4-5 l/ha; interventi estivi; diserbare con temperature non inferiori a

trattare tra la za e la 4a foglia oppure dopo il primo sfalcio, al ricaccio della coltura e delle infestanti alla dose di 4-5 24-25C (nelle ore più calde della giornata) e con piante di romice vicine all'emissione dello scapo fiorale, alla dose di leguminose (medicai, trifogliai) - Diserbo foraggere

- Discrbo frumento, orzo e cereali minori intervenire durante la fase di levata, alla dose di 4-5 l/ha. /ha in 800-1000 litri di acqua

- Diserbo pisello: trattare allo stadio vegetativo compreso tra il 4a e il 6a nodo alla dose di 3-5 l/ha.

- Diserbo riso: il PRATI SPECIAL, alla dose di 300-400 ml/ha si usa in miscela con 7,5-8,5 l/ha di MALERTOX GIAVONIL per il controllo dello Scirpus mucronatus olantula, intervenendo con risaía perfettamente in asciutta plantago (Piantaggine d'acqua), allo stadio giovanile di (Quadrettone), Scirpus difformis (Cipollino) e Alisma

Da non applicare con mezzi aerei

floreali: evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal compiuta. Fitotossicità - Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66 708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (FE) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n 2368 del 10-9-1980

Quantità netta litri 0,250-1-5

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il prodotto residuato ed il suo imballaggio devono essere smaltiti secondo le norme vigenti

<u>~</u> ACROBAT®

Fungicida colorato, sistemico e di contatto, in polvere bagnabile contro Peronospora della vi'e, della patata, del pomodoro e del melone.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

		- Rame metallo		• Coformulants ed inerti
	5	ō,		0
	:	:		æ
	:	:		٩
	÷	i		٥
	:	:		:
	i	:		:
	:	:		:
	- Dimetomorf puro	٠		:
	:			
	•	į		:
	÷	:		:
	:	÷		:
	÷	:		:
	:	:		•
	:	:		:
	:	÷		:
	:	•		i
	:	•		i
	÷	:		:
	i	:		i
	:	:		i
	÷	÷		i
	:	:		•
•	÷	:		:
	÷	÷	6	i
	:	:	ě	:
	:	i	둞	•
	i	÷	ä	ŧ
	÷	•	늚	ě
•	စ်	i	Ξ	Ξ
	₹	ö	Ĭ	ŏ
	Ξ	뻆	5	ŧ
	ē	ĕ	ᅙ	큡
	5	Ε	88	Ę
	ĕ	9	ō	5
	Ē	ā	(da Ossicloruro tetraramico)	ō
	٥	ıΤ	_	٥
	•	•		٠

0,0

.....q.b a. g 100,0

Marchio registrato AMERICAN CYNAMID Co. Wayne (N.J. - USA)

Registrazione N.8732 del 23.3.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per malazione e per contatto con la pelle. Noc vo per gli organismi accuatici. Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavanella Po (Ro) e per contatto con le Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimianti, mangimi e bevande. Non mangiare, in bere, in e furmare d'arrante l'impriego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente edi abbondantemente con gio occhi, lavare immediatamente edi abbondantemente con acqua espossibile, mostrargli l'etichetta). I contenitore non può essere riut lizzato.

IRRITANTE

S

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro ve no Non con'aminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI per il MEDICO

rattasi di associazione delle seguer ti sostanze attive. Rame metallo (ca Ossicloruro) e Dimetomori quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a live lo delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisis. Vomto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico i nsufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo irritante cutanto e coulaire.

Terapia: gastrolusi con soluzione lat o-albuminosa in caso di cupremia elevata usare chelanti, penicilla mina, se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintoma

Dimetomorf:

Ferapia: suntomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micelio del fungo Risultano pertanto sensibili futti gli stadi di sviluppo dei fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiolori. Il prodotto possiede un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio

MODALITA' e DOSI d IMPIEGO

I prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro distribuiti con pompe a volume normale.

350 g/hl (3 5 kg/ha) Contro la Peronospora intervenire ogni 10 12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodot

un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite

300-350 g/hi (3-3 5 kg/ha) Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni iniziando dal momento in cui si verificano le con dizioni ottimali per lo sviluppo della malatita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitossicità: Non trattare in fioritura.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte indi versarlo nel totale quan titativo di acqua, rimescolando con cura. Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività il prodotto è nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da un uso impropno del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ş Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del imballaggio: amaltire secondo le norme vigenti.

Peso 0 5 - 1 - 5 - 10 kg

Altre Officine di produzione

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ra)
 - S.I.L.I.A. SpA Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Divisione SIAPA S Vincenzo di Galliera (Bo)

ACROBAT R BLU

Fungicida sistemico e di contatto in sacchetti idrosolubili.

COMPOSIZIONE

Dimetomorf

g 6,0

- Rame metallo

g 40,0

(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti

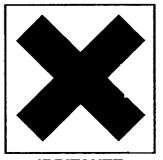
q. b. a g 100,0

Registrazione n. 8732 del 23.3.1995 - Ministero Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO

Officina di produzione:



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: Kg 0,5 - 1

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ra)
- S.I.L.I.A. SpA Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (Bo)

BLU ACROBAT®

Fungicida colorato, sistemico e di contatto, in polvere bagnabile contro Peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del melone.

(Confezione in sacchetti idrosolubili)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

	•	
6	ø	•
- 3	:	
•	:	
Wro	:	
÷	:	
:	:	
÷	:	
:	:	
:	:	
:	- :	
:	:	
:	:	
•	:	
:	:	
:	•	
:	:	
:	- 3	
:	:	
:	÷	
•	:	
:	:	
:	:	
:	:	
÷	:	
:	:	
:	:	
:	÷	
•	÷	
•	÷	
:	÷	
•	:	
:	:	
:	•	_
:	:	۶
÷	÷	·è
:	÷	5
•	:	ě
•	:	ř
3	÷	ġ
2	÷	č
בה הסיד הסיד הסיד הסיד הסיד הסיד הסיד הסי	ä	=
۳:	Ĭ	5
გ.	2	÷
Ě	2	-5
etomor	=	يُر
- Dimetomorf puro	ime metallo.	(da Ossiphrum tetraramico)
٤.	Ħ	÷
בֿכ	Í	٠
	٠	

Coformulanti ed inerti.

Marchio registrato AMERICAN CYNAMID Co. Wayne (N.J. - USA)

Registrazione N.8732 del 23.3. 1995 - Ministero della Sanità

Officina di produzione: Industria Chimiche CAFFARO SpA Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - 20121 Mil.ANO

Frast di rischto: Può provocaru sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Irritante per gli occhi. Adria Cavanella Po (Ro)

Consigli di prudenza: Consen are fuori dalla portata del bambi-ni. Conservare lontano da alir nenti, mangimi e bevande. Non mangiare, ni e bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ad abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etiche ta).

Il contenitore non può essere ruttilizzato.

Peso 0 5 - 1 - 5 - 10 kg

χg

IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il rattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI per il MEDICO

Trattasi d associazione delle segurinti sostanze attive. Rame metallo i da Ossicloruro) e Dimetomorf, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.

Rame: Sintomi: denaturazione dell a proteine con lesioni a invello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolitai Vonito con emissi con ed materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea emarica, couche addominali, ritero emolitico, insulficenza epa ica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutarieo e oculare

penicilla **Terapia:** gastrolusi con soluzione l∈tto-albuminosa, in caso di cupremia elevala usare chelanti penicillà mina, se la via orale è agibile oppuri≀ CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintoma

Dimetomorf:

Ferapia: sıntomatıca

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micello del fungo. Risultano per-tanto sensibili tutti gii stadi di sviulupo del fungo dalla geminiazione della cosspore alla formazione degli sporan-giolori il prodotto possiede un'azione curattive per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'infazione.

MODALITA' e DOSI d'IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro distribuiti con pompe a volume normale

350 g/hi (3 5 kg/ha)
Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodotto presenta
un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite

0,0

..... ..q b. a. g 100,0

Pomodoro, Patata, Mejore
Contro la Peronoscio del Información del momento in cui si verificano le condizioni otimali per lo sviluppo della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitossicità: Non trattare in fioritura

Compatibilità: il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici

Preparazione della poltigila: cituire il prodotto in poca acqua a parte indi versarlo nel totale quantitativo di acqua innescolando con cura,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formufati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono rinoltre assere osservate ile norme precauzionali prescritte pere il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'inforsicazione, informare il insedizo della miscelazione compluta.

Nocività: il prodotto è nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pen-coloso. Chi rimpiega i prodotro è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotro il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente alle persone ed agli animali.

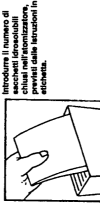
DA NON VEDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballeggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Confezioni in sacchetti idrosolubili Kg 0,5 x 2 - Kg 1 x 1 - Kg 1 x 10 Altre Officine di produzione (anche per sacchetti idrosolubill)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

Riempire l'etomizzatore con il 20-25% di acqua.





! |4



Attendere 3-4 minuti affinchè i sacchetti si sciolgano.

Mettere in funzione l'agitatore.

Aggiungere la restante varte di ecqua (come ndicato in etichetta)

PARTITA N.:

Fungicida sistemico e di contatto, in polvere bagnabile contro

Peronospora della vite, della patata, del pomodoro e dei melone.

(Confezione in sacchetti idrosolubili)

60	
rita a 10	
NE (rife	
OMPOSIZIONE (rife	The state of the s
Š	Č

- Plame metallo	(da Ossicioruro tetraramico) - Coformulanti ed inertiq.b. a. g 100,0
4	ĕ
, co	O
	ď
	ď
	ĭ
	•
	•
	•
	- 1
	•
	•
	•
	i
	•
	<u>~</u>
	ğ :
	ar :
	tra
5	후듣
Š	5 8
<u> </u>	흔
ÉE	훓
喜	őĘ
٦	(da Ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti
	Ÿ

Marchio registrato AMERICAN CYNAMID Co. Wayne (N.J. - USA)

Coformulanti ed Inerti.....

Registrazione N 8731 del 23.3.1995 - Ministero della Sanità Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (Ro)

Fresi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti, manglimi e bevande. Non manglare, ne bere, ne furmare durante l'implego. Non respirare la poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pella. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

I contenitore non può essere riutilizzato.

RRITANTE

Ą

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). NORME DI SICUREZZA

NFORMAZIONI per II MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesolagei, diarrea ema-tica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, in caso di cupremia elevata usare chelanti penicilla mina, se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintoma

Dimetomorf:

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



"ungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agiace direttamente sui micello del fungo. Risultano per ante sensibili tutti gli staci di sviluppo dei fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporan giotori. Il prodotto possiede un'azione curativa per 2-3 glomi dopo l'inizio dell'infazione.

MODALITA' e DOSI d'IMPIEGO

prodotto si Impiega alle seguenti dosi per ettolitro, distributti con pompe a volume normale.

Contro la Peronospora intervenire ogni 10-12 giorni a partire dalla prima ploggia infettante. Il prodotto presenta un'azione oratiro. Marciume acido e Botrite pormodoro, Patata, Melone 300-250 g/hi (3-3 8 kg/ha) Contro la Peronospora intervenire ogni 7 9 giorni iniziando dal momento in cui si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malatita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitossicità: Non trattare in floritura.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici.

Preparazione della potitigila: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versario nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per i pesci.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pen-coloso. Oll'implega i prodotro è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotro. Il rispetto delle predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacis del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone et agli animali Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

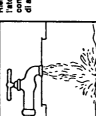
' istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del DA NON VEDERSI SFUSO

울

imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Peso 0 5 - 1 - 5 - 10 kg

Confezioni in sacchetti idrosolubili Kg 0,5 x 2 - Kg 1 x 1 - Kg 1 x 10 Aitre Officine di produzione (anche per sacchetti idrosolubili)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA · Cotignola (Ra)
S.I.L.I.A. SpA · Aprilla (Lt)
Industrie Chimiche CAFFARO SpA Divisione SIAPA S Vincenzo di Galliera (Bo)



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua.



Introdurre II numero di sacchetti Idrosolubili chiusi nell'stomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.





Agglungere la restants parte di acqua (come indicato in etichetta)

Attendere 3-4 minuti affinchè i sacchetti si sciolgano.

Mettere in funzione l'agitatore.

PARTITA N.:

ACROBAT R

Fungicida sistemico e di contatto in sacchetti idrosolubili.

COMPOSIZIONE

- Dimetomorf

6,0

- Rame metallo

g 40,0

(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti

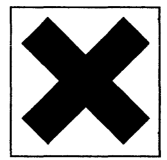
q. b. a g 100,0

Registrazione n. 8731 del 23.3.1995 - Ministero Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO

Officina di produzione:



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: Kg 0,5 - 1

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ra)
- S.I.L.I.A. SpA Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Divisione SIAPA -
- S. Vincenzo di Galliera (Bo)

Peronospora della vite, della patata, dei pomodoro e del melone Fungicida sistemico e di contatto, in polvere bagnabile contro

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Marchio registrato AMERICAN CYNAMID Co. Wayne (N.J. - USA) Coformulanti ed inerti.

Registrazione N.8731 del 23.3.1995 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Officina di produzione: industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanelia Po (Ro)

Frasi di rischlo: Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acqualici. Irritante per gli occhi.

Construction of the production of the product of th

I contenitore non può essere riutilizzato.

RRITANTE

8

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chluso. Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI per II MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rame metallo (da Ossicloruro) e Dimetomorf le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesorlagei, diarrea ema-tica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo e oculare. del SNC, emolisi tica, coliche addo

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, in caso di cupremia elevata usare chelanti peniciltà mina, se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintoma

Dimetomorf: ---

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Fungicida di contatto e citotropico a sistemicità locale che agisce direttamente sul micello del fungo Risultano pertanto sensibili tutti gli stadi di sviluppo del fungo dalla germinazione delle zoospore alla formazione degli sporangiofori. Il prodotto possiede un'azione curativa per 2-3 giorni dopo l'inizio dell'Infezione

MODALITA' & DOS! d IMPIEGO

prodotto si implega alle seguenti dosi per ettolitro, distribuiti con pompe a volume normale.

350 g/hi (3 5 kg/ha)
Contro la Peronospora intervenire ogni 10 12 giorni a partire dalla prima pioggia infettante. Il prodot to presenta

un'azione collaterale contro Marciume acido e Botrite

...q.b. a. g 100,0

S00-350 g/hi (3 3 5 kg/ha)
Contro la Peronospora intervenire ogni 7-9 giorni, iniziando dal momento in cul si verificano le condizioni ottimali per lo sviluppo della malatita DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitossicità: Non trattare in floritura.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici

Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versario nel totale quan litativo di acqua, rimescolando con cura. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività: il prodotto è nocivo per i pesci

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

3

Peso 05-1-5-10 kg

Altre Officine di produzione

- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ra)
 - S.I.L.I.A. SpA Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Divisione SIAPA S Vincenzo di Galliera (Bo)

PARTITA N.:

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI



FEICON 35 DF

metribuzin puro

qb a 100 coformulanti gr 35

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della por-tata dei NATURA DEL RISCHIO: nocivo per ingestione

impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirure le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute In caso di contatto con la pelle, lavars immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - ln caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se bambini - Conservare lontano da alimenti o man-gimi e da bevande - Non mangiare, né bere, ne fumare du-rante precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle possibile, mostrargli l' etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RII JIILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger, 5 - Eschwege 37269 - Germinia

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: SIAPA Via Vittorio Veneto nº 1

Dr. Schirm GmbH - Am Schlutuper Markt 3 40015 Galliera (Bologna)

One Millhouse Business Centre, Hazel Road, Woolston Southampton, England, S019 7GB COLLAG MANUFACTURING LA D - 23568 Luebeck - Germania

Registrazione nº 8528 del.30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: 0,2-0,5-1 kg Partita nº......

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI: non operan: contro vento - non

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi

interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, gastroenterite (nausca, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l' renale. Nell' intossicazione grave si evidenziano segni di renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti) bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi organi ingestione la sostanza è prontamente assorbita e l'erapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni MODALITÀ D'IMPIEGO Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti : Alopecurus , Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Thiaspis, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 -1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d' acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Frattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/-ha in N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle rattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Trattamenti di postemergenza e posttrapianto: 0,7-1,5 kg-Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in presemina/preemergenza semina sul terreno già preparato senza interrare. Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj,

ASPARAGO 1-1,5 kg/ha in preemergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni

quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l' ultimo sfalcio, orime brinate.

su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di vento, avendo cura di distribuire uniformemente la solu-zione raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI della soluzione.

reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diser-banti a il campo di azione contro le infestanti.

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo. compiuta

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non repentini abbassamenti di temperatura;

Per l' intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. alle seguenti norme

riguarda la patata non effettuare il trattamento su : Draga, Jarla danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo e Vivax in quanto si sono dimostrate sensi-bili al prodotto. c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non b) non discrebare una coltura sofferente (ad esempio per eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto siccità, alte o basse temperature, ristagni d' acqua etc.); eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento

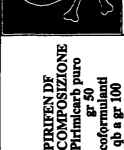
DA NON VENDERSI SFUSO

pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per

PIRIFEN DF

IN MICROGRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

l'ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l' impiego Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di nedico (se possibile mostrargli l' etichetta) - Conservare Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare ncidente o di malessere consultare immediatamente il ontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri dovute precauzioni

FEINCHEMIE SCHWEBDA - Eschwege - Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Dr. Schirm GmbH - Am Schlutuper Markt 3 23568 Luebeck - Germania

One Millhouse Business Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton, England, S019 7GB COLLAG MANUFACTURING Ltd

Registrazione nº 8750 del 27/04/95 del Ministero della

CONFEZIONE: 0,5 - 1 - 5 - 10 kg IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita nº.

NORME PRECAUZIONALI

Yon operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a forms un legame labile che, determinando una facile Sintomi : inibitore della acetilcolinesterasi con la quale sottovalutare l' intossicazione.

ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea Sintomi muscarinici : disturbi dell' accomodazione con bronco-spasmo; vomito, diarrea; brachicardia.

Sintomi nicotinici : tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

erapia : atropina.

Consultare un centro antiveleni Controlndicazioni : ossime.

CAMPIE DOSI DI IMPIEGO

Il PIRIFEN DF è un aficida in microgranuli dispersibili (dry contatto e con i vapori che esso sviluppa

Viene impiegato alla dose di g 75 per 100 litri di acqua sulle seguenti colture :

Agrumi, drupacce, melo, pero, fragola, vite,cavoli, carciofo, lattuga, indivia, sedano, cucurbitacce, melanzana, peperoni, pomodori, legumi, carota, bietola rossa, rapa, cipolla, patata, tabacco, barbabietola da zucchero, lino, canapa, cereali, floreali, forestali e ornamentali contro seguenti afidi:

Macrosiphum rosae, Yezabura tulipae, Myzotocxoptera ıulipaella, Aulacorthum pelargonii, Brachicaudus helichrysi, Auraphis nerii, Cerosipha forbesi, Passerinia Bachycorus b., Aphis fabae, Aphis frangulae, Hyperomyzus lactucae, Macrosiphum gei, Myzus persicae, razaefolii, Aphis avenae, Aphis maidis, Macrosiphum Afide verde, Afide verde migratore, Afide color cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigaraio, Afide farinoso, Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Brachicaudus, Lachnus agilis, Lachnus Lachnus pini, granarium, fasciatus.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con i polisulfuri e la politiglia bordolese

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato prescritte per i prodotti più tossici. Il periodo di carenza più lungo.

medico della miscelazione compiuta

Nocivo per i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dei cereali e 14 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE

Da implegare esclusivamiente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati.

Ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

TORNADO

ERBICIDA SELETITIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN PORMULAZIONE GRANTILO IDRODISPERDIBILE (dry flow)

TORNADO

- Metamitron puro COMPOSIZIONE

g. 70 qba 100

Coadiuvanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e gli occhi e gli indumenti - Dypo la manipolazione e in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MCDALITÀ

DI IMPIEGO:

Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodisperdibili.

prodotto agisce per assorbimento radicale e pure Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa crus (Giavone comune), Fumaria officinalis Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum spp., Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp. spp., Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Viene impiegato contro le seguenti infestanti come antigerminello e per via fogliare galli

BARBABIETOLA

a semina primaverile:

presemina anticipata: in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di infestanti e già lavorato

* presemina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con interramento del prodotto.

postemergenza: kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg prer ha di Fenmedifam e litri acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere.

Nel caso vi sia presenza di Amaranthus in modo massiccio dare kg 6 per ha di prodotto. 1,5 - 2 di un olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre miscele chiedere alla casa produttrice

rispettato il periodo di carenza più lungo Devono in caso di miscela con altri formulati deve essere noltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

FEINCHEMIE SCHWEBDA - Straßburger Str 5 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Eschwege Germania

Dr. Schirm GmbH - Am Schlutuper Markt 3 D - 23568 Luebeck - Germania STABIL IMENTO DI PRODUZIONE

Road, One Millhouse Business Centre, Hazel Woolston, Southampton, England, S019 7GB COLLAG MANUFACTURING Ltd

Registrazione nº 8638 del 14/01/95 del Ministero della Sanità

NON VENDERSI SFUSO Δ

CONFEZIONE 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita nº

MESUROL N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA

per la lotta contro lumache, chiocciole, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli

COMPOSIZIONE

g 100 DI MESUROL N ESCA CONTENGONO::

g 1 DI METIOCARB PURO

SOSTANZE ATTRATTIVE, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici. disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia atropina

Controindicazioni ossime

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanello, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, trifoglio, tabacco, floreali, ornamentali, forestali.

Dosi di impiego: 6-10 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto il piu' uniformemente possibile, solo sul terreno sottostante le colture. Per evitare anche le infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto in quantita' abbondante lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere distribuito da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. -MILANO
Officina di produzione: INDUSTRIALCHIMICA S.r.I. MASERA' (PD);
LIFA S.r.I.-Isola Vicentina (VI); LIFA S.r.I.-Vigonovo (VE)
oppure: Officina di produzione: BAYER AG LEVERKUSEN - (GERMANIA);
INDUSTRIALCHIMICA S.r.I. MASERA' (PD)
Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 8128 del 30.12.92
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
Quantita' netta: g 250-500; kg 1-5-10-25
BAYER S.p.A.
Divisione Agraria

DU DIM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5126 del 29.11.1982

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Diflubenzuron puro Coformulanti

g. 5 q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galilera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAÚZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di Intossicazione chlamare il medico per I con sueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DU DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sinte-si che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microefficace sulle colture indicate in etichetta contro i micro-lepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero. In foresta com-batte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pi-no), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abletina. La confezione in sacchetti idrosolubili ne rende l'implego particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le dosi Indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.
FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cerniostoma) g. 200-300 per 100 litri di acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.
Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya: g. 400 per 100 litri di acqua. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

schiusura.

schiusura. Contro la Psilla del pero: g. 400 per 100 litri di acqua. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. PIANTE FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abletina: g. 250-350 per 100 litri di acqua. COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350 per 100 litri di acqua. Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da ir-rorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero - reminire il serodoto dei interno con 23 dei intero quantitativo di acqua che si interno di spitazione; - immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno
- del serbatoio stesso;
- cei serbation sesso,
 prima di procedere al trattamento mantenere in funzione
 per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e 'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo ne-cessarlo alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti (drosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'
Il DU DIM è miscibile in via di massima con i più comuni
antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese).
AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



l'irroratrice per 2/3



idrosolubili chlusi, previsti (com da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



itendere lo scioglimento d acchetti (5-10 minuti), ed.



DU DIM

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI MELO, PERO, FORESTALI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5126 del 29.11.1982

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro Coformulanti

g. 5 q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

BORDOL - MZ

Polvere bagnabile di tipo bordolese/mancozeb Fungicida cuprorganico

Partita nr.:



Mancozeb puro: g.22.4

Rame metallo: g.10

(da rame solfato e calcio solfato) Coformulanti q.b. a g. 100

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione: CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km.46 - S.Agostino (FERRARA) Registrazione n.5156 del 22/12/1982 - Titolare dell'autorizzazione CHEMIA S.P.A.

Contenuto netto: kg 10

IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre

colture o consi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo frence e assitutto, lontano dall'umidità e dal

calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorio (naso e bocca).
INFORMAZIONI FER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle aeguenti sostanza attive: Manocarb 22.4% e Rame Metallo 10% (da Rame Solfato e Calcio solfato) le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

MANCOZEB - <u>Sintomi</u> - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; oc MANCOZER - Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime ve ecree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, orfalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antaluae: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vernto, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertugum, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diversta pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Teranti-sintomatica

Terapia: sintomatica. RAME - <u>Sintomi</u>; denatura Terapia; sintomatica.

RAME - Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Intiante cutanno ed oculare. Terapia; gastrolasi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intransrecol;; per il resto

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

MODALITA' DI IMPIRGO:
Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e mancozeb.
Campi d'impiego e dosi: Vite, contro la peronospora alla dose di g.400-500 per
100 lt di sequa; Pessadere (solo alla prima fioritura), contro la peronospora,
l'alternariosi, la septoriosi alla dose di g.200-300 per 100 lt di sequa.

<u>Epoche d'applicazione</u>: Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente accondo il calendario d'incubazione delle malattie; Pomodoro:

Especia regumente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; Pomodoro: soltanto fino alla prima fioritura.

Menofi, di impiego, diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua, si consiglia di aggiungere ml.100 di Bagnante Adesvin per ogni 100 lt. di misocla. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Divicte di impiege in serra. Divicte di impiege su celture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran.

<u>Avvertenze:</u> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compinta.

Fitotossicità: non trattare durante la fioritura

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci. Intervallo di sicorezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentul: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del truttumento e per evitare danni alle piante, alle pe

DA NON VENDERSI SEUSO.

Contenuto: kg.10 - 25

DISERBANTE OMNIA L

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione Sodio clorato puro Coformulanti

gr 38,6 (=540,4 g/1) . q.b.a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'aqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminzione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Informazioni per il medico:

Sintomi; forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inativare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi triafusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od amuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare:

Attenzione: Consultare un Centro Antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego:

DISERBANTE OMNIA L viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progreg siva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBANTE OMNIA L si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq (corrispon denti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiatoio o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto va usato da solo.

Fitotossicità:

Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.n.c. - Via Bixio 6 - CENTO (FE)

SARIAF S.p.A. - Via S.Silvestro 1 - FAENZA (RA)

IRCA S.p.A. - Via Tonale 87 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p.SIFA - S.S.Padana Superiore

CARAVAGGIO (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVO (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.)

ISOLA VICENTINA (VI)

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E.Torricelli 2

COTIGNOLA (RA)

Distribuito da

CIFO S.p.A. - Via Oradour 6 - SAN GIORGIO DI PIANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8381 del 7.8.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto ml 500-lt 1-2-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Dinocap P.B.

Polvere bagnabile

Partita n

MANIPOLARE ATTENZIONE

CON PRUDENZA

Supporti, dispendenti q b a g 100

DINOCAP puro g 19,5 Composizione:

Sostanza pericolosa per ingestione per inal tzione e per contatto con la Natura del Rischio

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in krogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici: Norme Precauzionali

Conservare is confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'Impieç o dei prodotto

Evitare if contatto con la pelle, gif occhi e gif indumenti; Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua; Non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Dopo la manipolazione e in caso di contanihazione, lavaral accurata-mente con acqua e sapone.

eudorazione, sete, nausea, ittero, diapnea, ci uncaj periferioa, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste le possibilità" di un danno cronico per cui, oltre si sintomi prece-derti, possorio manifestarai diorache, catarutta, psicosi, sumento dei metabolismo bassie, dimagrimento e nefriti ca necrosi tubulare. Terespa simtomatica: combattare l'ipertermia con impacchi freddi afa re-dice degli sint

Consultars un Centro / Intivaleni

MODALITA' D'IMP EGO

Caratteristions: attivo per contatto con azione anticidica preventiva e stoppante anche a basse temperature. Coltura protette arbores da frutto (pomaces, drupaces), vits, tabacco, orticole (plaello, pomodoro, melone, zucca, cocomero, cetricio), crna mentali e de flore industriali.

Parassiti combattut: oldi e mai bianco

Concentrazioni e dosi d'impleno: fruttiferi e vite alle dosi di 90-120 g/hi: tabacco e cofture ortive alle dosi di 90-120 g/hi: colture da ficre in serra, alle dosi di 30-45 g/hi. in pieno campo, alle dosi di 45-80 g/hi d'acqua. Epoche di 130-45 g/hi, in pieno campo, alle dosi di 45-80 g/hi d'acqua. Epoche di 1700 gg. preventivamente o al primo manifestaria degli attao-chi infestanti per un implego curativo, ripetendo i trattamenti in funzione delle infestioni de a seconda dell'andamento stadionale.

Metodi d'implego: distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA

il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es politiglia bordoless e polisofturi), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati olecai (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryi.
E miscibile invece, con cauteis, con Urea e, in quanto possono verificare si fenomeni di flocculazione fitotroscio, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zotfo

Awertenza

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Per l'applicazione sul meio nei periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la floritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego i oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. Attenzione : non implegare con temperature superiori a 32° C. Su culti-var cli uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, implegare i do-saggi più bassi. FITOTOSSICITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccotto in genere; 7 glorni per le cucurbitacee.

Attenzione

da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso e' pericolceo. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per as-sicurare l'efficacia del tratigmento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

8 Contenuto netto: g 100 (10 bustine da g 10), 100, 200, kg 1, 5, 10

Ma Lavariano, 15 - 33050 Mortegilano (UD) - tel 0432 / 76 18 01 Agrozoofatma S.p.A. SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

Officine di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 S. Agostino (FE) Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) Agrozoofarma S.p.A. - Mortegilano (UD)

S.T.i. Solfotecnica Italiana S p.A.- Via Pian d'Asso, Torrenleri (SI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S p.A.- Via Torricelli, 2-Cotignola

Registrazione n.4935 Ministero della Sanità del 25/09/82

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITO-RE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO 12/95

Non operare contro vento. - Non Non contaminare attre colture desfara del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO Conservare il recipiente ben chiuso alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterası).

cutante se vi fu contatto Atropina solifato (mg 2) ogni quarto di ora per via intrarnuscolare da ripetere secondo il bisogno: Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini Nei diarrea, scialorrea, lacrinazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio e sospetti gravı ricovero al centro di rianimazione; nausca, Sintomi di intoasicazione: ossigenoterapia se vi è cianos 7

le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controlindicazioni: Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per

AVVERTERIA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D IMPIEGO

I prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fisse del oro sviluppo e le barbabistole da zuochero e da foraggio e bistole rosse

hanno raggiuno lo stadio delle quattro foglie. La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua. Non si deve eseguire il trattamento su piarse bagnate e quando

3

国

BETAFIL. è miscelabile con gli altri diserbanti e con concuni fogliari

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In case di miscela con altri formulati deve casere rispettato il periodo AVVERTENZE

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzion prescritte per i prodotti più tossici. Qualora sa verificassero casi Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta intosicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

ATTENZIÓNE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: litri 1-3-5

RRITANTE

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 031 6836207
Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.R.L. - Padova stabilimento di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 77A
Registrazione del Ministero della Santia n. 6001 del 17/06/1994
CONTENUTO:
IL CONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento pertin:

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERTO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA -

LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g. di prodotto contengono: Ferrodilan puro g. 15,9 (g/l 160) Coformulanti q.b. a. 100 Contiene: ISOFORONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO - Irrizate per gli cochi,

Conservare fuori della portata dei le vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'imprego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarglı l'etichetta) Usare guanti adattı.

alimenti e bevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento . Non Conservare il recipiente ben chiuso - hon contaminare aftre coiture disfara del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medito per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTEAL CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' IN'IMPIECO
L'ETOMAT è un preparato indicato per il diserbo della barbabistola da
zuccheno e parfettamenta tollerato dalla coltura del tabacco.

E' caratterizzato da uno spettro d'aziono sufficientemente ampio da
comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacce che a foglia larga
commensate presenti nei nostri campi colti vali.

In particolara controlla efficientantica: Alor ecurus myourroldes (Coda di

volpe), Avera sp. (Avera), Poa sp. (Fienarola), Echinochloa a.g. (Giavone oomane), Setaria sp. (Falso penico), Digitan a s. (Sanguinella), Penicum d. (Giavone americano), Ameranthas r. (Amaranto spigato), Portulaca o. (Erte porcellana), Stellaria m. (Centocchi.), Galitm a. (Attaconumi), Fumeria o. (Fumeria).

Non controlle afficientatie: Matricaria (Camomilla), Lamium sp (Fales ortica), Calinsoga p. (Galinsoga), Senecio v. (Erba calderina), Stachys a. (Erba stregs).

Nel caso sisno presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad L'ETOMAT è un diserbente che si presta nolto bene ad essere impiegato in epoche diverse (pre'post-emergenza della barbabistola, pre-trapianto del una idonea associazione per completare lo sr ettro d'azione del prodotto.

DOST D'IMPIECO

p.a.ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a.ha. in post-smengerga: 1 2-2,5/na di ETOMAT in miscola con Betafil 1 5/ha. Usare una quantità di sequa di 1 400-50/ha nelle applicazioni di pren. pre-emergenza: 1 5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5 Sarbabletola da zacebero -

pre-traciante: 1 5/ha di ETOMAT preferibilemente associato besenide alla dose di Kg 2,5-3 p.s./ha o a Metobromuro alla dose di mergenza e non superare i 1 300/ha in post-emergenza.

La barbabirtola da Zucchebo e per il paracco In formulazione concentrato emilisonabile erbicida seletitivo per

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Etofennesate puro g 20 (g/1190) Coformulanti q b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

-Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLIE DI PRUDENZA

-Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande

-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. -Non respirare i vapori.

-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico abbondantemente con acqua e consultare il medico -Usare guanti adatti

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Stabilimente di produzione LLPA S.R.L.-Padova-stabilimente di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 177A

Via Nino Bixio n. 6 - Cerno (FE) - Tel 951 6236207

TERRANALISI S.R.)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994

DA NON VENDERSI SPUSO

Riferimento pertita:

CONTENUTO

Il prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilemente in

umidità del terrezo è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di siorità prolingata, nel periodo socossivo al trattemento, intervente con una normale irrigazione. Negli interventi di diserto in post-emergenza evitare di intervente quando la temperatura dovase cases superiore a una sufficiento 25°C.: in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio. sea - Condizioni per la riuscita del trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA* Il prodotto è miscelabile con i preparati più commemente usni nel diserbo della barbabietola e del tabacco.
AVVERTENZA - in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettuto il periodo di carenza più bargo. Devoco inoltre essere osservate e nenne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossiczone informare il medico della

minoelazione compitat.

INTERVALLO DI SICUREZZA.

Sospendere il trattimento 120 giorni prima della raccolta della barbaldecha da racchero.

barbaldecha da racchero.

Nel barbaldecha da racchero.

Nel barbaldecha da racchero.

ATTENZIONE ad impiegare eschuivamente in agricoltura nelle opoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evactuali danni darivanti da Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. uso improprio del proparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

~

contro vento -Nella preparazone della muscela munusi di guanti e di facralle filtrante -Preparare la muscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi de quelli adibuti ad altre operazioni agnicole, quali depositi difuta e verdura, depositi qi masgimi -Noi utilizzare gli unvoluri che abbiano rofireturo il finfarmaco -Noi mipregare il prodotto in prossimità di corsi d'aequa. Il prodotto non deve essere impregato in terreni sabbiosi con contentuto di sostanza

organica inferiore all'1%. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Trifluralin 22%, Linuron 11% le quali, separatamente, procovano i seguenti sintomi di intossicazione TRIFLURALIN in caso di intossicazione rivolgersi al medico per le prime cure di

LINURON derivato dall'urea Sintomi: durante i imprego può causare congunativite, natte nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vornito e diarrea Sono citati subittero ed ematuna

Terapla: surtomatica.
Anvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
MODALITA' D'IMPIEGO

infestuad construibate: Granniances namenii Alopecurus Myonurosdes (Coda di volpe), Apera spice-venti (* Agrosta) (Agrostade o Capellina dei cannys), Loliuna spp. (Logio spp.), Poa spp.

(Frenarda)

Destinates Angalis avensis (Angalide), Capsella bura-pattura (Bara del patenta), Caratum avense (Peverina maggorot), Funana officinatis (Pumara), Lamutan ampleaceasle (Lamo rotondo od erbe ruta), Lamum parpaream (Palas certes), Lithoperman avense (Strigolo o Malgasole), Marinara Charamoralis (Caranulla), Paperer rhose (Papavero), Polygonan svocalare (Carangaola), Ramazulamapo (Raumoclo des caray), Raphana raphamatum (Ravensilo estratos), Sondas avensus (Genago), Sondas avensus (Genago), Sondas avensus (Genago), Sondas avensus (Caratum), Stellara moda (Contoochio), Thiaspa avense (Erba storus). Calana presenta funcacio unversale dato e tenero, crzo a semna sirvenale, segale s crana unversale, fagolo a semna prinavente, fagolino a semna estra. Resta d'Impiese, il prodotto deve essere usato dopo la semina e prima Verones hedenaciolas (Mono de galina), Veronica pensica piret (Veronica cornaus).
Il predecto ano esat-bale. Avena dinu (Avna acturia), Avena induvicana (Avena identic), Angroprica repeas (Agroprico comuna).
Cursium avenac (Stopporos), Tussingo farfara (Farfara) ed altre nifestant personant.

Statemen of distributions il prodotto deve essere distributo per invazione e non leve essere incorporate nel terreno (trame dee per l'imprego su fagolino estivo). Dese d'impiere, lan 3-3,5 per estavo per ogni trpo di terreno.

Extraorgations defin achieful, users il prodotto m 200-500 lim di acqua per ottano; il prodotto deve essera agguntio nella botto rimenta a medi ai acqua dei aguare bane durante al controleramento del recorperato. Non laccare la manocia nel serbativo pai del tempo necesario per la darribuzione. Usere una qualitura strucciare normate a bese pressione (1,5,30 stm.) provinta de spruzzano per erchicidi due sa pompa di capcentà degiquata ad essicurare una proma del prodotto valvola di chusare deve essere usata per impodra l'occesario fluoriscita del prodotto valvola di chusare deve essere usata per impodra l'occesario fluoriscita del prodotto valvola di matzare le operazione e por controllari di frequente per essere certi che il prodotto venga dastribusto uniformemente.

Intraggiate del farmente per concere i migliori risultati. Il leto di accimi di controllari di devente cesere ben pregento, eliminando le zolle grana, e stati semi devono essere incopetti del terrezo per essere una germanazione uniforme.

Intraggiate del farmente per concere i indigión risultati, il leto de accimi deve essere ban pregento, eliminando le zolle grana, e stati i semi devono essere incopetti del terrezo per essercurere una germanazione uniforme.

Intraggiate del agriliazzano del prodotto e la seguente esmusa di frumento, orna, espada, mana, songo o pocode germanoceo foragene, pomodero, capola, pesta, colza cavola, apunalco Non seminere bietals (da zondeno, al franggio, de non, cec, in ella primaven accesare al applicazione del prodotto. Il prodotto onn deve essere applicator.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATBILITA' il prodotto mne amerilabele con gli entipersenten abalini.
AVVERTBILITA' il prodotto mne amerilabele con gli entipersenten abalini.
periodo di crezzi pui hagio. Devoto inoltre esserte ceservate le norme pro-suzzonali periodo per i prodotti pui tossici. Qualora si verificasserto casi di antossicazione un'ormare il moduco della muscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA" il prodotto è risultato nelettivo varso le prancipali vanetà di grano unversale, coro unversale e aegale inversale sombiendentenencia dali tipo di terretto. Noi describere terretta sabbotai, esolti, filtranti e ricchi di aedalettro. AVVERTENZA, evalure il congelianezio del preparato. Botalettro contentra il prodotto in botali è tamperatura supernore si 5°C. Non conservure presso sorganti di calore o fanco. Tossico per i perei e gli nestiti utili.
INTERVALLO DI SICUREZZA.

Sespondere i trattamenti prima dell'amergenza della coltura ATTENZZIONE di impegne eschavramento in agnochara nelle epoche e per gli un consensiti agna altro uno è persociono.

mproprio del preparato
Il mpeto delle predete atruzioni è condizione essenziale per assourare la efficacia
del trattamento e pre ovitare danni alle puente, alle persone cel agit animal.
DA NON VENDERSE SEVISO. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi da uso

II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBUENTE

Tagle: litri 1-5

DICOTILEDONI IN ALCUNE COLTURE DI CEREALI A SEMINA INVERNALE, PAGIOLO E FAGIOLINO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN COMPOSIZIONE. 100 g. di prodotto contragono: Triffuralin puro " g.22 (g/l 253) Limuron g.11 (g/l 126,5) Coformulanti q.b. a 100 FRASI DI RISCHIO

Intitude per la pelle
Intitude per la pelle
Intitude per gli cochi e le vie respiratorie
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSENAE Solto chiave e fion
della portan dei bamban

NOCIVO

Conservare il recipiente ben chiuso Conservare lontano da alumenti o mangimi e da bevande

Non mangrare, ne bere, ne fumare durante

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed obbondantemente con acqua e sapone Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni logitersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Usare indumenti prodictitivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la facci In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) itolare della regintrazi

TERRANALISI S.R.L.
VIA Nino Bixio n. 6 - Certo (FE) Tel. 031 6836207
Stabilimento di produzione: L. IF.A. S.R.L. - Padova stabilimento di Vigenovo (VE), Via C. Colombon. 7/7A
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8780 del 25/11/1995

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO RIGITMENO PARÍA:

Conservare il recipiente ben chiuso Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conosex no dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguiti; sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi, sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Sostanza nociva per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

AWENCERS: CONSULTARE UN CENTIO ANTIVELENI Ferupla: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caracteristics: il prodoto agiace come antigenminello e per assorbimento radicale aul seme e sulle piartule delle giovani infestanti E efficace contro la maggior parte delle infratanti annuali e principalmente sulle graminace quali Penicum dichlomiflorum Michx (Giavone americano). Echinochlos cusa-galli (Giavone comuse). Digitara anguinalis (Sarguinella), Setaris glauca (Panicastrello), Setaria Viridis (Falto pendos), Prancium disclocamiliorum Malepense (Sorghetta) mat da sema, nonce se su alcune disculiodori quali Americante (Sorghetta) mat da sema, nonce se su alcune disculiodori quali Americante (Sorghetta) nata da sema, nonce se su alcune disculiodori, come pure alcune grammania quali Avran app. (Avensa sep.). Paularis sp. (Faltinia media (Centocchio), Numerces al re infestanti disculiodori, come pure alcune grammania quali Avran app. (Avensa sep.). Paularis sp. (Faltinia media (Centocchio), Numerces al re infestanti disculiodori, come pure alcune grammania quali prodotto son e efficace sulle malerbe permenanti munite di rizomi, bulbi, se siocini quali Cynodom darrylon (Gramigne comune), Fallogia convolvulus (Convolovo nero), Sorghum habepense (Sorghetta), Ciralum arvense (Moppione), Artemisia vulgaria (Angune del Artemisia vulgaria vulgaria del anticoni del anticoni.)

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIIGO

Il prodotto è de impiegare prevalentemente in pre-emergenza subho dopo la semina della coltura e comanque prima Jella sascita delle infletanti. In modo particolare per la berbabietola da zucchero. Il METACLOR può

però anche casere adoperato in pre-semina.

DOSI - Bartenbatoin da mechero: lirti 0,1-1,5 Maie e Sola: lirti 2 2,9

La socita della dese à in funzione del tipo di terrano a della infestazione
pravitati, le dosi più elevate sono da adottura nei terrani più tenaci o più
ricotti di sostarza organica e per combatture le infestanti meno seraibili come ad esempio Sorghum halopense da secue nel mais.

cie infestanti poco controllate dal estrio integrare l'azione erbicida con relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate prodotti specifici secondo la coltura de diserbare

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE PER LE COLTURE DI

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOIA

COMPOSIZIONE -100 g di prodetto contengeno Metolacior puro g 66,5 (g/l 680) Coformulanti q.b. a 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei Initante per gli cochi e la pelle.
 CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Via Nino Bixio a. Conto (FE) 741, 051 6836207 Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.R.L. - Padova stabilimento di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 7/7A. Registrazione del Ministero della Sanità n. 8698 del 13/02/1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO:

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattemento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattorendo per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non constenenti l'erbicida.

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI

In caso di misosla con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome presuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **AVVERTENZE**

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per i poeci, gli adimali domestici e il bestiame. De impiegare

pre-entergenza o pre-traplento. Nel mais anche in post-entergenza messimo 3-4 foglis.
ATTENZIONE: de implegare esclusivente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periodoso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficiona del trattamento e per evizare danni alle piante, alte persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

ragle litri 1-5

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Permetrina pura g 5 (g/l 45) Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sonfarza pericolosa per inalaziona, per ingestione e per contatto con la pella.

Via Nimo Bixto n. 6 - Cente (FE) - Tel 051 683-6207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di productone: L.L.K.A., S.R.L. - Padova , stabilimento di Vignacio (VE), Via Ci Cistonio at 777A.

Registrazione del Ministero della Sanità n 8583 del 03/12/1994

CONTENUTO

Riferimento partita

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, devg e rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere dissi DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA": non è compatible con politiglia AVVERTENZA: in caso di miscela con altri i

compiute.
RISCHI DI NOCIVITA

Nocivo per gli inecti utili, animali domentici, pesci, boatiame e api.

ATTENZIONE ad impregare eachtaivamente in agricoltura nelle epoche e

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pero, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le nitre coltare.

per gli uni comentiti: ogni altro uno è pericolono. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DRVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Faglie: ml 20-50-100-200-250-500 litri l

PEGOT

AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA
IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMILESIONABILE

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarri accuratamente con

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Conservare questo prodotto chuaso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non

ambini ed agli anmali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.

inapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di Sinforni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; intiazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reaziona allergiche neatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso Sentomal bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post azienti allergici ed annatici, nonchè dei bambini

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni ERAPIA: sintomatica e di rianimazione

MODALITA' D'IMPIEOO (dosi per 100 litri di soqua)

Il PEOOT 5 è un insetticide che agisco, in modo immediato e prolungato,
per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali:
lepidotteri, puillidi, afuli e trialeurodidi.

Agranai - contro mosca etignola a mi i 10-220
Barbabietela da szechero- contro nottus, afód e mamostra a mi 110-220
Cururbitacce - Solamacce - Latitaga - Porri - Carote - Splanci-Patata contro cavolasa, mosca bianca, nottus, mosca, afód, tripidi e vancesa alla cee di mi 110-220.

Plottadi la campo e la serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi illa dose di mi 170-220. nembo - contro loma e afidi a mil 170-220

delo - Pesco - Cillegio - Suntro - contro litocolleto, ninstrici, cydis, enersis, afidi, tentrodini, tingidi, tort ninstrici, cyclia, anarsia, afidi, tentrodini, tingi icamatrici, mosca, cicadelle alla dose di mi 110-220 falls - contro la piralide a mi 170-220.

ero - contro la puilla alla dose di mi 170-280.

78te - contro cicaline, tignose e tignosette alla dose di mi 170-220.

PEGOT 5
INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA
E DURATURA IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

COMPUSIZIONE.

100 grammi di prodotto contengono.

Permetrina pura g 5 (45 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8583 del 03/12/1994

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa sperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini <u>Sintomi a carico del SNC</u> tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie acree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, mertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. TERAPIA: sintomatica e di rianimazione AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni Leggere il feglio illustrative unite alla confezione.

CONTENUTO:

Taglie: ml 20-50-100-200

Non fumare e non mangiare durante l'umpiego del prodotto. - Non contaminare aliment e bevande o corris d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manupolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai sambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.

INSETTICIDA
AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA
IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

PERMET

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statoeni: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare senaibilità da parte di pazienti allergici ed samatici, nonche dei bambini. Sindoni a cerico del SICC ternori, convulsioni, atassia; irritazione delle vio sarce: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: snafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

g 5 (g/1 45) g 100

Coformulanti q.b. a Permetrina pura

/ascolare periferico.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

Barbaldetola da mochero- contro nottue, afidi e mamostra a ml 110-220 Cacurbitacce - Solamacce - Latinga - Porri - Carole - Splanck-Putata -contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi e vancesa alla

Pero - contro la pailla alla dose di mi 170-280. Tabacce - contro la nottua a mi 170-220.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

non è compatibile con poltiglie soffocalciche COMPATIBILITA

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essen rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

Sospendere il trattamento S giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare eachtaivamente in agricoltura nelle epoche e uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evituro danni alle piante alle persone ed per gli uni consentiti ogni altro uno è pericolone. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per malazione, per ingestione e per confatto con la pelle.

Va. Naso mado m. 6. Comes (FE). Tel 4851 6255297

mato di produzione: L.I.F.A. S.R.L. - Padova -quate di Vigonovo (VE), Via C. Calendo n. 7/7A

1

DA NON VIENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENUTO

Riferimento partita

Registrazione del Ministero della Sanità n 8725 del 27/02/1995

Taglie: ml 20-50-100-200-250-500 litri 1

MODALITA' D IMPIEGO (doei per 100 litri di acqua)

Il PERMET 5 è un insetticida che agiaco, in modo immediato e prolungato,
per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali:
iepidotteri, pailifidi, afidi e trialeurodisti. Agreems - contro mosca e tignola a mi 110-220 Floresti in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi il desendi all 170-270.

Transmento - contro Lean - cali

rato - contro lema e afidi a mil 170-220.

Made - contro la piralide a mil 170-220.

cemiostoma tortrice, tignola - Pesco - Cillegio - Sualno - contro litocollete, rici, cydia, anamia, affeli, tentredini, tingidi, tort ninatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingi icamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220

Offive - contro la mosca e la tignola a mil 110-220

- contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di mi 170-220

PERMET 5
INSETTECIDA AD AZIOFIE IMMEDIATA
E DURATURA IN FORMULAZIONE DI
LEQUIDO ENULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono. Permetrina pura g 5 (45 g/l) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipelare con prodenza TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8725 del 27/02/1995 INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintensi. bloccano la trasmissione nervosa
iperstimolando pre-post-sinapticamente le
terminazioni neuronali. Particolare sensibilità
da parte di pazienti allergici ed asmatici,
nonchè dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC:</u>
tremori, convulsioni, atassia; imitazione delle
vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e
dispica, reazioni allergiche scatemati:
anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi
cutanci, collasso vascolare periferico.
TERAPIA: sintomatica e di riamimazione
AVVERTENZA. consultare un centro antiveleni
Leggere il feglio illustrativo unito alla
confezione.

CONTENUTO:

Taglie: ml 20-50-100-200

CARPENE PB65

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Dodina pura Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare vond dalla portica del bambini
Conservare sortiano de alimenti o mangimi e de bevande
Conservare sortiano de alimenti o mangimi e de bevande
Non mangiare, nè bete, nè fumare durante l'impiego
Non respirare è potèven
Evitare i contatto con gil ocoth e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
in caso di malessere consultare il medico (se possibile,
monstraggi felichetta)

NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 dei 8 2 1980 ISAGRO S.p.A.

DEFICINA DI PRODUZIONE STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N:

NOTAME PRECAUZIONALI :
Non operatare contro vento.
Non contaminare altre contro vento.
Non contaminare altre contro vento.
Non contaminarione altre contaminazione, lesani accuratamente con acque e sepone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

ferapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Contro Ticchiolatura del melo e del pero (Venturia inaequalis e Venturia pirna), Occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) e altre malattie crittogamiche.

MODALITA E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

Ticchiolatura, g 50-80 a finalità preventiva; g 80-100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o all'apparire del primi sintome per impedime lo eviluppo e diffusione). Iniziare le intrazion dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proregulativa con cadenza estimanate quando le plante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante iteriasa vegetativa e se non cadenno plogge.

Occhio di pavone (cicloconio) g 100 eseguire il i trattamento a fine estate prima delle piogge autunnali, e il 2 a fine inverno-inizio

primavera. Qii onit tattati con CAPPENE PB 85 presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie, intoras accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infestoni (autunnali-primavenii) abbiano effectific.
Not case di trattamenti curativi in zone seggette a frequenti ed intense piegge nei periodo invernale intervenire subito dopo tale periodo not cape del gardo.
Con CAPPENE PB 65 alla dose di gardo.
Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Scientinia, Cilindrosporiosi e Marciume bruno dei Cililegio, Scientinia e Marciume bruno destalbicocco g so-100; Muffa grigia e policiatura della (Riggloia, grio, Ticchiolatura dei Insigholio de della 1083) g 96.04 noi tratamenti preventidi oppure g 86.120 in quelli curativi; Paronospora della Cipolia, g 90-90 nei tratamenti preventidi oppure g 100.120 in quelli curativi; Fraszlosi e Tracheomicosi del galorifazio e 100 (preventidi), g 150 (con Infezioni in coreo); Maresonine e Bronzatura del piloppo; g 80.

Preparazione della sospensione

Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolar modo se contengono residui di disentanti di calce o di attri prodotti alcalini Stemperare il prodotto in poce acque sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, dilutre quindi alla concentrazione desidenza con la rimanente quantità di acque, aglitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità i i carpene pe ss è miscibile con cidal so L. Carposan, Carpomon Zolfo colloidate Fac 20 Ovifac.
CACPENE Pes de hontre compatibile con cidal so L. Carposan, Carpomon Zolfo colloidate Fac 20 Ovifac.
atcalina. Le miscala deve asseria fatta comunque poco tempo prima dell'implego.
Preparazione della miscela con formulato polivere bagnabile.

Properare separatamente le due sospensioni usando, per cisacuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agrazione

Versare tentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella eospensione del CARPENE PB 63 preventivamente Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Van experimentation of Concentral e con i prodott a reazione alcalina; non è conségliable miscelario con Naflane, Dimetoato Melitandro, DOVP; e miscele con prodott emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esteme prossime a 0°C. preparata, agitando con cura.

Avvertenza , in caso di miscala con attri formulati deve essera rispettato il periodo di caranza piu lungo. Devono inoltre essera cessavata le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compluta.

Pitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le cotture non Indicate in etichetta. Da non implegare durante la floritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico e dosi superiori allo 0,05%.

Ruschi di nocività : Il prodotto è tossico per animali domestici bestiame e pesci

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Attenzione de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvami da uso improprio del preparatio. Per la sua buona consenvazione il prodotto deve sesse i annulo in luogo sestitio e fresco. Il rispetto delle auddette istruzioni è condizione essentiale per assicurare efficacia del trattamento e per extras danni alle parinte, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI Basini s.p.a. Tongio (30); saram S.p.a. Fentai (74); sila s.p.a. Aprile (1.1), sipcam s.p.a. Salenero sul Lembro (M) sti solfotecnica italiana s.p.a. vie. E. Tonfoelli, 2 Congenole (74).

CARPENE Marchio registrato

CARPENE PB 65

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (10 sacchetti da 100 g e 2 sacchetti da 500 g) Kg 5 (10 sacchettida 500a)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni



NOCIVO

Contro Ticchiolatura del melo e del pero (Venturia inaequalis e Venturia pirina), Occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) e altre malattie crittogamiche.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Ticchiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedirne lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazion dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge.

OLIVO

Occhio di pavone (Cicloconio), g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perchè il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie. Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Scierotinia, Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliègio, Scierotinia e Marciume bruno dell'albicocco: g 80-100; Muffa grigia e Vaiolatura della fragola: g 100;

Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 120 in quelli curativi; Peronospora della cipolla. g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi; Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso);

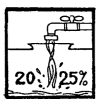
Marssonina o Bronzatura del pioppo: g 80.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubuli

col 20 - 25% di acqua.

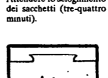
Riempire l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

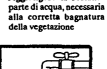








Attendere lo scioglimento



Aggiungere la restante



Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di deserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
ELIMINAZIONE DEI CONTENTIORI VUOTI

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VOOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ul CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale.

Il CARPENE PB 65 è moltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta eccezione per quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del CARPENE PB 65 preventivamente preparata, agitando con

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità , il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARPENE Marchio registrato

CARPENE PB 65

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 del 8.2.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SIALITE

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO CON AZIONE ACARICIDA COLLATERALE

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n. 4065 del 15.12.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dinocap puro g. 18,25 Coformulanti q.b. a g.100

Partita numero:....

Contenuto: 1 Kg. (5 sacchetti idrosolubili da 200 g.)



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodot-to. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedità di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui eltre el sistemi procedita di un danno cronico per qui el sistemi procedita di un danno cronico per qui el sistemi procedita di un danno cronico per qui el sistemi procedita di un danno cronico per qui el sistemi procedita di un danno cronico per qui el sistemi procedita di un danno cronico per qui el sistemi procedita di un danno cronico per qui el sistemi procedita di un d raiisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cro-nico per cui, oltre al sintomi precedenti, possono manife-starsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabo-lismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impac-chi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIALITE è un fungicida organico ad efficacia antioidica che, oltre ad azione preventiva, esplica anche una azione curativa. Alle dosi di impiego più alte svolge azione collaterale acaricida (adulticida). La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 200

g. ciascuno. MELO E PERO - contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO, CILIE-GIO - contro Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla): g. 90-120 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura e continuando per tutto il periodo vegetativo con un intervallo, fra un intervento e l'altro, di circa 7-14 giorni, a seconda dell'entità dell'infezione. Non effettuare i trattamenti con temperature superiori ai 32°C, ed interromperli tre setti-

mane prima della raccotta.

COTOGNO - contro Oidio (Podosphaera oxyacanthae): g. 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura e continuando per tutto il periodo vegetativo con un intervallo, fra un intervento e l'altro, di circa 7-14 giorni, a seconda dell'entità dell'infe-

zione. VITE: contro l'Oidio (Uncinula necatrix) g. 90-120 di prodotto in 100 litri di acqua: iniziare i trattamenti alle prime fasi dello sviluppo fogliare e ripeterli ad intervalli di circa 7-14 giorni. Interrompere gli interventi tre settimane prima della raccolta.

RIBES NERO, RIBES ROSSO, UVA SPINA - contro Oi-dio (Sphaerotheca mors-uvae); NESPOLO - contro Oi-dio (Podosphaera oxyacanthae); CASTAGNO - contro Oidio (Microsphaera quercina); NOCCIOLO e PISTAC-CHIO - contro Oidio (Phyllactina suffulta): impiegare 60-100 g per 100 l di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla comparsa dei sintomi.

TABACCO: contro l'Oidio g. 70-100 di prodotto in 100 litri di acqua, Iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od

climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od al manifestarsi dei primi sintomi della stessa. Ripetere gli interventi ogni 7-10 giorni.

BIETOLA DA FOGLIA e DA COSTA - contro Oidio (Erysiphe betae); SEDANO e CAROTA - contro Oidio (Leveillula umbelliterarum); INSALATE - contro Oidio (Erysiphe cichoracearum); CARDO - contro Oidio (Leveillula taurica): impiegare 60-100 g per 100 l di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla comparsa dei sintomi.

MELONI, ANGURIE, ZUCCHE, CETRIOLI: contro l'Qidio (Erysiphe cichoracearum); g. 90-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malat-

zioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malat-

zioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od al manifestarsi dei primi sintomi della stessa ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni l'uno dall'altro. Interrompere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

CETRIOLI (in serra): contro l'Oidio (Erysiphe cichoracearum) g 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli ogni 5-7 giorni. Non trattare quando la temperatura è superiore ai 32°C ed interrompere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

prima della raccolta.

CARCIOFO - contro Oidio (Leveillula taurica) e LEGUMI

DA GRANELLA: contro l'Oidio (Erysiphe polygoni): g
60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni l'uno dall'altro. COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI in genere -

contro l'Oidio (Sphaerotheca spp., Erysiphe poligoni, Levell-lula spp., etc.): impiegare 60-100 (in campo) o 50-60 (in ser-

ra) g di prodotto in 100 litri di acqua avendo cura di ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distri-

buire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso:

prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irro-ratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Pa-

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici con: Endosulfan, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane. Nel caso di colture ornamentali ed orticole di pregio, dato che non è stato possibile verificare il prodotto su tutte le cultivar disponibili, è consigliabile effettuare prove su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera superfi-

ATTENZIONE: Non implegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, implegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE CUCURBITACEE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atorrizzatore Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5 10 minuti), ed



.... aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della

SIALITE

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO CON AZIONE ACARICIDA COLLATERALE

Registrazione Ministero della Sanità n. 4065 del 15.12.1980

COMPOSIZIONE

Dinocap puro Coformulanti g. 18,25 q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 g.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomo

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodis persibili in sacchetto idrosolubile

Erbicida Ingranuli idrodispersibili COMPOSIZIONE 100grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p. a. purog 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

RASI DI RISCHIO

rivante per gli occhi (R 36) Tossico per gli organismi acquatici (R51) CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLIDI PROCENAA
Conserver l'out della portata del bambini (S. 2)
Conserver l'out della portata del bambini (S. 2)
Conserver l'out della portata del bambini (S. 3).

3) Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'implego
S 20/21) Evitare i contatto con gillocchi acon la pelle (S.
24/25), in caso di contatto con gillocchi, avono
mmediatamente e abbondantemente con acqua e
contatta processor.

25/24/25, in caso di contatto con gillocchi, avono
mmediatamente e abbondantemente con acqua e
contatta processor.

25/24/25, in caso di contatto con gillocchi. nmediatamente e abbondantemente con acqui onsultare un medico (S26) Usare indumenti profet atti (S 36). In casod incidente consultare immed medico (se possibile mostrargil l'etichetta) (S44)



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AREGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO - VIa Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cerney (Francia)

Registrazione N 8130 del 30 12 1992 del Ministero della Saniti

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 950

Il contenitore non può essere riutilizzato. PARTITAN:

(Contiene 1 sacchetto da 50 g)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'Impiego può causare rinite i rritante oculare Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche d'azione

nsibili con sintomi visibili (ingialtimento, necrosi e successiva morie)

Blocca la creectra dette materios sensonicon sindmivistorii (ingiasimento, necrosi e successivi che si manifestano nel giro di 5-10 giomi dia pplicazione TITUS®, enticida ad assorbimento logiame, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attivac Poliche TITUS® non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti pre

momentodel tratamento.
Intestant i amminaces sensibilit. Avens spp. (Avens selvatics). Digitaris spp. (Sanguinella), Echinochica
spp. (Clavrona). Panicumdichotomitionum (Panicodelle risaia), Panicum milisceum (Panico cottivato).
Phalaist spp. (Scaglola), Sataris spp. (Panicastrella). Sorghumbicolore Sorghumbialepense disseme e
dartzome (Sorghetta).
Intestantia foolile intrus sensibilit. Abutiton theophrasti (Cencio molle). Amaranthus spp. (Amaranto).
Ambrosla spp. (Ambrosla), Ammi majus (Visnega magglore). Bidens bipinnata (Forbicine). Calystagia
sepium (Vilucchio bianco). Cirisiumspp. (Stoppione). Convolvulus avversis (Vitucchio). Calystagia
sepium (Vilucchio bianco). Dipiotasia sepi (Rucola violacea). Furnaria officinalis (Fumaria). Galineoga
pervitions (Galinsoga). Heliatrihus tuberos us (Topinanton). Marticaria chemomitia (Cammonitia comuherntha arvensis (Menta campestre). Phytolacca americans (Filolacca). Picris schioldes (Aspraggine
comune). Ranunculus spp. (Ranuncolo). Rapistrumruposum (Megropeloso). Sinapis arvensis (Senape
selvatica). Sorochus spp. (Crapsino) e Xarthiumspp. (Napole). Mertha groensis (Menta campestre), Phytolecca americana (Fromme), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrumrugosum (Mesevatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthiumspp (Neppola).

EPOCA D'IMPIEGO; post-emergenza della coltura e delle infestanti

DOSED1MPIEGO:

a addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e

Mais 50-80 g/ha addizionato con usgramina i naturale de discolledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose minore è consigliata su infestanti graminacee e discotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti peranti, malerbe annuali gilà sviluppate e Digitaria. Netterneni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abuttion theophrasti, Ciparacee, Digitaria spp, ecc.) e in genere contro infestanti perennanti può essare utile untrattamento con 40-50 g/ha seguito, circa duesattimane dopo, da un secondo intervenio con 30 g/ha. Inognicaso è neces sarioaggiungere bagnante

TRENDAIIO (2-0,3%.

Eventuali sarchisture alla cottura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non

DA NON VENDERSI SFUSO

ime di 8-10 giorni del trattemento

prima di B-10 giorni dal trattamento Nei torreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di TITUS[®] potrebbe essere idotta su colture tratiale in pracadenza con organofostorici sistemici (forste, terbufos, ledienfos, persition) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apperato foglare. In presenza di Chenopodiumapp, (Fafinello), Deture stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solenum nigrum (Erice moreta) è consigliatate miscalacon un prodotto adattività specifica. Sisconsigliat implego di TITUS® au mala doto, mala e carloseidi blanche, mala de popcom, tinee pure perta produzione di seme e colture di mala se sofierenti.

Pornodoro: Dose d'impiego 50-80 g/he con aggiunta di begnante TREND allo 0,2% suplente con 2-3 logile di colture seminate o trapiantate che abbiano superato le crisi di trapianto. Con presenza consisterate di Cheropodilum spp (Farineilo), Polygonum spp (Correggiole) e Portulaca oleracea (Erbe porcellane) è opportune la miscale con mettibuzio. Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TiTU S® (come per il meis) in caso di reinfestazioni

Sisconsiglia l'implego su colture in serra.

dafa. Dosed'impiego 50-50 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parle le infestanti sono emerse il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 l/he

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
TITUS⁹, alla dose stabilita, dave essere discioltonel serbatio dell'inoratore riempitocirca a un quarto,
mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatiolo el eseguire il trattamento tenendo in
sunzione l'agitatore, anche durante eventual fermatia, con introratore chiuso La scapariscione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo AVVERTENZE AGRONOMICHE

- AVERTENZE AGRONOMICHE
 Efetiure i traitament contemperature compresetra 13e 25°C
 Non applicare il prodotto su colture softerenti a seguito di andemento climatico evverso, carenze
 nutrizionell, stracchi di paraestil, astissia radicale.
 El importante che l'attrazzatura di distribuzione sia perfettamente pullta prima di usare TITUS®, Si
 consiglia pertanto un levaggio osservando le procedure indicate nell'estohetta dell'utilimo prodotto
 implegato.
 Subito dopo il trattamento con TITUS® è importante levare perfettamente il stirezzatura di distribuzione
 recercitoro reservir.

- almano 5 minuti es vuotare nuovamenta. 2) Rilempire il sarbatolo con acque putta, addizionare una soluzione delergente (0,5 litridi ammoniaca per usodomestico ati 54 goni 100 litridi soque). Farcicolare le soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almano 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.
- ugesi per airrano 15 minus manasnenno regulatore in tunzione, svi
 3). Ripotere le istruzioni indicate al punto 2.
 4). Risciacquere completamente il serbatolo con acque pullte per alma
- rescription control to the control t 5) Filtrie uge

DANON APPLICATE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
AVVERTENZA: in cas

AVVERTENZA: in casodi miscele con altri formulati deve essere rispetato il periododi carenza più lungo. Devono inottre essere osservate in norme precuziona il prescritte per i prodotti più toesici. In caso di nitossicazione, informare il medico della miscelazione compitata.

liprodotto pub risultare fitolossico per le colture non indicate in etichetta. Sisconsiglia l'impiego di TITUS^e su mais dolce, mais bianco, mais da popcome li nee pure di mais per la produzione di seme esu pomodoro

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per male.

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio dei

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale perassicurare l'efficacia del trattamento e per redanni alle plante, alle persone ed agli animali

Marchio registrato E f. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) U S.A.

Attra officine autorizzate;
DU PONTDE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimentodi Loon Plage (Francia-Normandia)

Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti da 10 g) - 100 (2 sacchetti da 50 g) - 100 (5 sacchetti da 20 g)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

1.) Riempire il serbatolo di circa 2.) Assicurarsi di ave





protettivo.







ed attendere loscoglimento del sacchetto (5 minuti).

ELIMINAZIONE DEI CONTENI TORI VUOTI. Il rispetto delle Indicazioni sopra riportate fa si che il contentore dei sacchetto idrosciubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto equindi contaminato Pertanto lo smallimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro

TIPO DI FORMULAZIONE: GARNULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
DUPONT DENEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE:
DUPONT DENEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro 40 Mancozeb puro 100 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Initante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGNATION PROUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consulta Toglierai di dosso immediatamete gli indumenti contaminati In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e aspone nediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Non disfarso del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cerato (FE) - Tet. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8662 del 31/01/1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici... - Conservare la confezione ben chiusa. - Non famare e non mangare duraten l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precautioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze strive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

<u>n.a. Mancozeb</u> - Sintensi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; oechlo: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparte respiratorio: irritazione delle prime vie aerce, broncopatia sannatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confissione, depressione, iporeflessia.

<u>n.a. Cinopanil Derivato dall'urea Sintomi: dirette l'impieso può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vornuto e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.</u>

Terapia: sintomatica AVVERTENZA: con

MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristène: il CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro. Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia pemetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mecelio nei primissimi stadi di avituppo che le zoospore germmanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Perosespora della Vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirii fino a che perasstono le condizioni favorevoli allo svituppo della malattia.

Perosespora del Possedere: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al Possodoro zono construiti solo fino alla prima fioritara.

Perosespora del Tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della politiglia - Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- Il CIMOTER 4-40 è competibile con tutti gli antiparassitari a reszione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reszione alcalina. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essage rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'- Durante il trattamento si consiglia di tenere loritari gli animali domessicie di il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle auddette intruzioni è condizione essenziale per assicurare il'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO

Taglie delle confezioni: g 100-250 Kg 1-5-10

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro Mancozeb puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA
- CONSERVATE DI PRODERICA. Conservare sotto chiave e fuon della portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidi Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, nè bere, nè famare durante l'imprego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhilavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico



Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO:

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto ben chuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare duraten l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli

resident in imprego dei protocuto. - Proti contaminate aute contamination devanue o corsi a carqua. - Proti operate contro venno - Evitare il contamino con la pene, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere noorirei al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

A REMANNI UL RESSOCIAZIONE GELLE SEQUENTI SOSIANZE ATTIVE MANCOZED 40%, CIMOXAMI 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

<u>p.s. Mancozed</u> - Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhie: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparte respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

<u>p.s. Cimozanii</u> -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gistroenterite, nausca, vomuto e diarrea. Sono citati subitiero ed ernatura.

Terpola: antomatica

gastroenterite, names, vonas Terapia: sintomatica AVVERTENZA consultar MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite del Tabacco e del Pomodoro Sulla Vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Esconosi. Agusce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mecclio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

germannii Può essere usato in calendario antiperonosponco per tutta la stagione.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Imziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e prosegiurli fino a che perustono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Possedore: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternana. I trattamenti al Pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritara.

Peronospora del Tabacce: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Peronospora del Tabacce: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Peronospora del Tabacce: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Peronospora del Tabacce: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Peronospora del Tabacce: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Peronospora del Tabacce: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI / NON IMPEGARE IN SERRA / NON IMPEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- Il CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acuda. Si aconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI / NON IMPIEGARE IN SERRA / NON IMPIEGARE SU COLITURE DIVERSE DA QUELLE INDECATE
COMPATIBILITA': Il CIMOTER 4-40 è competable con tuit qui artiparassitara a reazione neutra o acuda. Si aconsiglia di usate in associazione a prodotti con reazione alcalma.

AVVERTENZA - In caso di muscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza puì lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti puì tossici Qualora di verificassero casi di infossicazione informare il medico della misociazione computa.

RISCHI DI NOCIVITA': Durarete il tratamento si consiglia di tenere lontane gli a sumiali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GEORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE ad impiegare eschiavivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evinetuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispeto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare il'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NA NON VENTINEDES ISTISO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è c DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la comple-ta pulizia della botte e riempire l'atomizzato-re col 25% di acqua.









Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie delle confezioni Kg 1 (4 x g 250, 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500)

Da sciogliere in acqua senza rompere

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8662 del 31/01/1995

DA NON VENDRERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CONTENUTO:

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie: g 250-500

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi
- · Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sıntomı di ıntossicazione.

p.a. Clmoxanii -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, attero emolatico, insufficienza epatica e renale, convulsion, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA. consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Rotevtis cinerea

DOSI D'IMPIEGO

g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni: g 100-250-500 Kg 1-5-10-20

CIMOTER RAME

20

100

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi
- · Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO:

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

p.a. Cimoxanii -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute L'ingestione uo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terania: sintomatica

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale,

convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare
Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e

BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA. consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agiace per contatto e con azione

cutotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - parata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea. DOSI D'IMPIEGO

DOST D'IMPIEGO
g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi umpiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la comple-ta pulizia della botte s riempire i atomizzate re col 25% di acqua



prele di sa



mettere in funzion l'agitatore





Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie delle confezioni: Kg 1 (4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500)

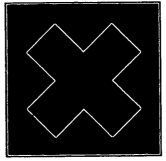
Da sciogliere in acqua senza rompere

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 20
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I U.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CONTENUTO:

SACCHETTI IDROSOLUBILI - Taglie: g 250-500

METONEX

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI METOMIL

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Metomil puro Coformulanti q.b. a

g 25 g 100 g

ATTENZIONE: data l'elevata trasscità del prodotto il suo inspego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P R. n. 1255 del 03/08/1968

-Altamente tossico per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6458 del 11/07/1985

CONTENUTO: Kg 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MOLTO TOSSICO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; sciallorea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nucotinuci: tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia. Atropina.

Controlocicazioni: Ossime

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

METONEX controlla larve e adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali e ortive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MeTONEX si usa alla dose di g 150-200 per etiolitro di acqua con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e pero - contro: afide brunastro e afide verde, cemiostoma, litocollete e nepticula, applicando quando le larve di questi fitofagi sono al primo stadio.

Vite - contro: la tignola alla sua prima comparsa (prima della fioritura).

Pomodori, fagioli, piselli, mels mzane e cucurbitacee - contro: afide verde, nottua e cavolais

Ploricoltura in pieno campo - Rosa - contro afide verde. Garefano - contro lega del garofano.

Ploppo - contro: alfide verde, afide nero e rodilegno. Olmo e salice - contro: afide verde e afide nero.

Barbabletola da zucchero - contro: altica, afide e nottua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- METONEX è miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione dei polisolfuri e della poltiglia bordolae.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utali, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti unin, gli animani dounessio, il peace è il comanno.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METONEX

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI METOMIL CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Metomil puro Coformulanti q.b. a

25 100 g

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

FRASI DI RISCHIO

-Altamente tossico per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di male ssere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n.-6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettuneae Km 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione del Ministero della Sanità n. 6458 del 11/07/1985

MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: mibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomu muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controincicazioni Ossume

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

e e adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali e ortive. METONEX controlla lar DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

METONEX si usa alla dose di g 150-200 per ettolitro di acqua con pompe a volume normale sulle seguenti colture: Melo e pero - contro: afide brunastro e afide verde, comiostoma, litocollete e nepticula, applicando quando le larve di questi fitofagi sono al primo stadio.

Vite - contro: la tignola alla sua prima comparsa (prima della fioritura).

Pomodori, fagioli, piselli, melsazane e cucurbitacee - contro: afide verde, nottua e cavolaia.

Floricoltura in pieno campo - Rosa - contro afide verde. Garofano - contro bega del garofano

Pioppo - contro: alfide verde, afide nero e rodilegno. Otmo e salice - contro: afide verde e afide nero.

Barbabietola da zucchero - contro: altica, afide e notiua DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OMPATIBILITA'- METONEX è miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione dei polisolfuri e della poltiglia bordolse.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'- Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

PETENDALI CONSCIENZA a compiuta della politica di presente della politica

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



curare la comple-





re in funzio





Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

SACHETTI IDROSOLUBILI - Taglie delle confezioni: Kg 1 (5 x g 200; 2 x 500) - Kg 5 (10 x g 500)

Da sciogliere in acqua senza rompere

METONEX

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI METOMIL

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono Metomil puro g 25 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.



MOLTO TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

<u>Sintomi muscarinici</u>: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; sciallorea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

<u>Sintomi nicotinici:</u> tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controlncicazioni: Ossime.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6458 del 11/07/1985
DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE
CONTENUTO:

SACHETTI IDROSOLUBILI - Taglie g 200-500

ENITER

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli

procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve casere rispettat

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' nocessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sullo zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il

INTERVALLO DI SICUREZZA

reponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato" "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle "Atteradone ad impiegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti: ogni altro une è pericolono". "Chi impiega il prodotto è ndere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taghe delle conferious: litri 1 - 5

NOCIVO

Evitare il contatto con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

temente con acqua e sapone.

WAY TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Como (FE) Tel. 051 6836207

menti durante la fare vegetativa; alla dose di mi 90-120 per 100

Perk, mail, peechi, sunini, cillegi -Pertratiannani al acces (orima della riprosa vontativa); alla dose di mi 150 per 100 litri di acqua.

ni 90-170 per 100 litri di sequa. Presennidese dell'essubbone: diluire in poca sequa e sotto agitazione

ere nel totale quentitativo di acque

Stabilimento di produzione: S.I.I.I.A. S.R.L. Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione del Ministero della Senità n. 6069 del 08/10/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferinonto pertita:

INSETTICIA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g, di prodotto contrageno Ferritrotion puro g 47,5 (g/l 510) Coformularri q.b. a g 100

Nocivo per inclazione, ingestione FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare

durante l'impiego.

æ

Non respirare i vapori.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CONTENUTO:

limenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, luthers del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomal: colpusce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi regangliari, le placche neuromuscolari.

addoninali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. inform muscarinici (di prima comparsa); nausea, vornito crampi

ignomi nicolinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Pradicardia (incontante).

achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. intomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Alcuni esteri fosiorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, cossono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in nuse di morte: generalmente insufficienza respiratoria

l'eraşte: atropna ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVENTERER: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI eguito spastica, delle estremità)

DOSI E MODALITA' D IMPIEGO FENITER 50 è indicato per la lotta contro Afidi, Tingidi, Lepidotteri e

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il reopiente ben chiuso Non contammare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vent. - Non disfarsi del prodotto e del

INPORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpusce il SNC e le terminazioni parasiri patiche, le sinapsi pregangliari, le silacche petermiscolari

polmonare Visione vomito, crampi addominali, Sintomi nicotinici (di seconda compana), astenia i paralisi muscolari Tachicardia, Sutioni miscentiuci (d. prima comparal), nause, vomito, crar darrea. Broncospasmo, ipersocrezione bronchia e, edema polir offisicata, miosi Salivazione e sudorazione Bradica dia (incostante)

pertensione artenosa, fibrillazione S<u>intonii centrali,</u> confinsione, atassia, convulsione, orma

Cause di morte: generalmente usufficienza respiatoria. A distanza di 715 gormi dell'episodio acato, possono provocare un effetti neurolossico nitardato (paralissi flacoda, in seguito spiasica, delle estremus).

erapia: atropua ad alte dost fino a comparsa det primi segni di atropunzzazione

Sommunstrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTI VELENI

MODALITA' D IMPLECO

Insetticida acaricida sotto forma di liquido emulsionabile in acqua, agisce per contatto e per penetrazione nei teauti vegstativi.

EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO 1500

	Note				
	Doe	ml 150-200	ml 200-250		
	Parseulti	ucchero Acari	Afidi, Mosca, Trip di	Cleans, Altica, Liva,	
DOM PET 100 MET OF	Coltaire	Barbabictole da zuo			

ml 300-400	ml 150-200 ml 200-250	nl 150-200	n 200-250	nl 120-240	ral 300-350 Afine Marzo,
Nottue	Acerri, Afidi, Tripidi Bega		Afidi e Tripidi		
	Ornamentali Garofano	Pioppo			

effettuati con con pompe a volume dosi per 100 litri di acqua vamo proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficio la stessa quantità di prodotto che sarebbe ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) pompe a volume normale; effettuando i trattamenti Le doni indicate si riferiscono a trattamenti fin piene

der i parassiti sopra accemani effettuare il trattamento alla prima compara

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

stata distribuita con pompe a volume normale

COMPATIBILITA'

L'ERITOX 20 non deve essere misoclato con prodotti a reazione alcalina.

Avvertezza: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltro essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto a seguito dei trattamenti è toasico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestisme. RISCHI DI NOCIVITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA sospendere i trattamenti 30 gromi prima della raccosta.

per gli usi consentiti: ogni aktvo uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE ad impagare cachusivamente in agricoltura nelle epoche e persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ERITOX 20

NSETTICIDA ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Monocrotofos puro
8 15 (145 g/l)
Coformulanti q.b. a
8 100 ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito Contiene: Glicole etilenico

cactusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO Altamente tonsico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Initante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Von mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego. Non respirame i vapon.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente abbondantemente con acqua e sapor

8

In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'euchetta) Jsare indumenti protettivi e guanti adatti. precauzion

Vis Nottunese Km 23,400 - Aprilis (LT) Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A.

la pennellare o morare

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO Riferinento partia: Registrazione del Ministoro della Sanità n. 1157 del 15/02/1973

Non contaminare aftre colture o corsi

acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

crampi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi

Coformulanti q.b. a

edema

ipersecrezione bronchiale.

vornato,

Sintomi muscarnici (di prima comparsa): nausea,

diarrea Broncospasmo,

Visione offuscata, muosi. Salivazione e sudorazione.

Sintomi meotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari

Bradicardia (incostante).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità

Alternente tomoco per malazzone, RASI DI RISCHIO

Conservare sotto churve e fuon della portata

l'erapha: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

estremità)

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri 'osforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsione, coma.

achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immedia abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non duriars del protocto e del recipiente se non con le dovate precauzioni in caso di merdente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.L.A. S.P.A.

Peaco ed aktre drupacce - contro afidi, anarsia, cydia, neanidi della cocciniglia bianca, acari: 150-250 ml/hl.

Vite - contro tignola dell'uva, culia, cicaline, oziorrinco, acari

200-250 mJ/hJ.

Pero e melo - contro carpocapsa, orgia, ricamatrici (cacocosa, capua, aulia), neanidi di cocciniglie, ragnetto rosso, afidi: 200-250 ml/hl.

Le dosi si riferiscono all'imprego con pompe a volume normale

parti delle piante. STRUZIONI PER L'USO

Fragole - contro tortrici e afidi 200-250 ml/hl Mala - contro piralide 375-500 ml/hl impiegando 700-800 litri d acqua

Sola - contro afidi, cicaline, nottue, tortricidi, con buona azione collaterale contro gli acari 200-250 ml/hl.

Per in preparazione della subscha acquosa, venare direttamento la quantità necessaria di prodotto nel serbatorio dell'irroratrice, mantenendo

l'acqua in agitazione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo Il TAMAFOS è miscelabile con i fungicidi a reazione neutra; in genere d'azione del prodotto.

Limitatamente alle pomacce il TAMAFOS non deve essere miscelato con altri antiparamitari

Avvertenza: in caso di misocia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese. Non umpiegare au critantemi RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il INTERVALLO DI SICUREZZA

Soapendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto. ATTENZIONE ad impiogare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del propurato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle per gli usi consecutiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è persone od agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie 1-5 litri

AMAFOS

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Metamidofos 8 19,5 (gl 228,15)
Coformulanti c.b. n 100

del prodotto il suo mprego è consentio esclusivamente al personale qualificato munio del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

MOLTO TOSSICO

Conserver lortano da alunenti o margum e da bevande Non margure, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respiratre i vapori

Controlla molte specie di acari fitofigi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, compresi quelli resistenzi e quelle difficili da combattere perchè protette dalle foglie o perchè acavano gallerie in varie

Caratteristiche Il TAMAFOS agusce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
Registrazione del Ministero della Sanità in 8504 del 30/04/1994
CONTENITO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

Petata - contro afidu, dorifora, cicaline, tignole 2 5 Ma. Ornamentali - contro bega dei garofano, tripidi, fillominatori, aleurodidi, afidi, acari: 200-250 mMal.

Barbabletola - contro altica, casaide, cleono lisso, mosca, afidi, nottue

MODALITA D IMPIEGO

ilimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ossi rvano depressione sistema nervoso centrale, dispinea, diuresi, convulsioni

Avvertenza CONSULTARE UN CENTRO A VIIVELENI

Il TOXALIN è un discretante da distribuire sul terreno, ove svolge la sua azione imbendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti arsuali sia gra minacce che dicottledoni (delle quali ultime controlla anche le piantine, jaurche non abbiano suporato lo tadio di 2-3 foglic vere).

Erbe infestanti sensibili

Grandmaree: Alopecatus ap (Coda di volpe), Apera ap. (Capellmi), Digitaria ap. (Sanguinella), Echinochlot ap. (Giavone), Lolium sp. (Logico), Penicam ap. (Faico), Poa ap. (Ficancola), Setaria sp. (Pabbio), Sorgham hapcene (da acmo) (Sorghata), Amaramhus ap. (Parloio), Divedifiedeni: Ajuga ap. (Fra artitica), Amaramhus ap. (Amarano), Anagallis ap. (Anagallide), Atriplex ap. (Peverina), Chanopodium sp. (Farinello), Euphorbia ap. (Euforbia), Funzaia ap. (Farinello), Euphorbia ap. (Euforbia), Funzaia ap. (Farina), Chanopodium sp. (Farinello), Euphorbia ap. (Eliotropic), Lamium sp. (Falia ortica), Maricaria ap. (Caronalla), Maricaria ap. (Correggiola), Portuleza ap. (Erde jorocallan), Ramucolto, Sinageis ap. (Sernage), Sodemu sp. (Erde strega), Setlaria sp. (Centocchio), Vernaica ap. (Vernaica), Viola ap. (Viola).

DOSE D'IMPIEGO

Soin 2,3 l/ha Main 3,9 l/ha

Tolume d'irrorazione: 200-600 Uha

DISERBANTE PER IL DISERBO SELETTIVO IN PRE-EMERGENZA DELLA SOIA E DEL MAIS TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE -100g di prodotto contengono Pendimetalin puro g 45 (g/l 430) Coformulanti q.b. a 100

Nocavo per angestione RASI DI RISCHIO

della portata dei bambini
-Conservare lontano da alimenti o
mangini e da bevande
-Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare sotto charve e fuon CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego

NOCIVO

Non respirare i vapon Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhulla faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) amente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con gli occhi lavare immedia-

TERRANALISI S.R.L.

Via Nothunes Km 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 16/03/1993 Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO

Effettuare una buona preparazione del letto di semins in modo da operare su terreno parfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta. Effettuare le semine in maniera uniforme e

miscela e poi, sempre continundo ad agitare, aggrungere il quantitativo di Stemperare la calcolata dose di TOXALIN in poca acqua agitando

acqua necessario a reggiungero la consigliata concentrazione.
Effetture il tratamento non appena sia stata preputata la miscla.
Equeta viene lascista a riposo per percochie ore, è consigliabile de una viene percochie ore, è consigliabile rimascolare bene, poco prima dell'impiego. Distribuiro la miscela, senza

utrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'mpaego del Dopo la distribuzione lavare accuritamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alle consigliate modalità e profondità di semine. In caso di semine superficuli ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengeno dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in elichetta. Ai fini della selettività verso le colture suggerite è indispensabile attenera

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: da impiegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

m 250 1-5 Meri Tage

regolare ad una profondità di almeno 4 cm, avendo akreel cura di evitar che alcuni semi rimangano scoperti. Preparazione della miscela

con acqua è sapone ncorporaria.

— 244 —

B®_

ERBICIDA SELETTIVO POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 1311 del 14 1.1974

Partita No ..

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilmento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- -SILIAS p.A Stabilimento di APRILIA (LT)
- SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PESO NETTO: kg 1

(contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1 kg) (contiene 2 sacchetti idrosolubili da 0.5 kg) (contiene 4 sacchetti idrosolubili da 0,25 kg)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

NOCIVO

Sintomi gastrointestinali (brucion gastroesofagei, dolon addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), imtante per cute e mucose, fotosensiblizzante. Terania sintomatica

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il KERB 50 W è un erbicida sotto forma di polvere bagnabile che agisce prevalentemente per assorbimento radicale Pertanto è necessario cne, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido; in caso contrano è indispensabile praticare una abbondante imgazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione the applicazione, è preferibile distribuire il KERB 50 W prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primarerii estivi il KERB 50 W è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB 50 W risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei nguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB 50 W è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere e della barbabietola da zucchero.

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

Alobecurus spp, Digitaria sanguinalis, Lolium spp, Poa spp, Setaria spp, Avena fatua (in pre-emergenza), Sorghum halepense (da seme) ed in genere tutte le grammacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune grammacee poliennali, Chenopodium album, Cuscuta spp., Papaver spp, Plantago spp, Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Stellana media, Urtica spp., Veronica spp., Rumex spp (da seme)

2. Infestanti mediamente sensibili

Amaranthus spp , Capsella bursa-pastons, Echinochioa crus-galli, Polygonum lapathifolium

រ. ពោខេទtanti resistenti

Amaranthus graecizans, Cyperus spp, Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EP	OCA E MODALITA' D'IMPIEGO	DOSE kg/ha	
Insalate	a) pre-emergenza delle infestanti b) post-emergenza delle infestanti	pre-semina con interramento pre-trapianto va effettuata nei post-trapianto 15-20 gg successivi solo in autunno-inverno con terreno umido	3-4	
Fagiolo	pre-emergenza delle infestanti	subito dopo la semina	3	
Carciofo	pre-emergenza delle infestanti	ın post-Irapianto o dopo Luttima lavorazione	3	
Medica	su colture in atto in auti lotta contro la cuscut	2-2,5 3		
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto Sulla, Lupinella, Trifoglio Iadino)	su colture in atto in autu	1,5-2		
Barbabietola da zucchero	contro la cuscuta, non raggiunto lo stadio di 5-6 di 10-12 foglie vere (per	3-4		
	La dose più alta va imi coltura, va luttavia cons controllo parziale della c			

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il KERB 50 W va impiegato da solo

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trottamento possono

FITOTOSSICITA* - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trettamento possono provocare fitotossicita.

Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 50 W e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolteranti (Maisi, Fragola Sorgo Batata, Crucifere) due mesi

b) Colture mediamente sensibili (dell'anziana Limo Aglici, Menta, Circolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola de Zucchero, Pomodoro) qualitro mesi

c) Colture motio sensibili (cereali da granella in genere (Oizo, Avena, Frumento Segale) e graminacioe foreggere] sei mesi

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concirii organici

RISCHI DI NOCIVITA* - Il KERB 50 W è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestianne a distanza infenore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione - Da impiogare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentati ogni altro uso è percoloso. Chi impioga il KERB 50 W è responsabile degli eventuali danni derivanti du uso improprio del preparato. Il inspetto delle piedette istruzioni e condizione essenziale per assicurare I efficacia del Inattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli aumati. alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO













KERB® - 50 W

®KERB è marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia - U S A

ERBICIDA SELETTIVO SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCIVO PER INGESTIONE
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi adatti
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PESO NETTO: kg 1

(contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1 kg) (contiene 2 sacchetti idrosolubili da 0,5 kg) (contiene 4 sacchetti idrosolubili da 0,25 kg)



Insetticida-aficida che agisce per via sistemica Tipo di formulazione: polvere solubile

SINK COMPOSIZIONE

Acefate puro......

gr 40 q.b.a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con scolla e secola per la contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone.

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore: CHEMIA Spa - S.S. 255 km 46, S.Vincenzo (Ferrara)

Reg. N. 83-12 del 23. 4. 55 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,200 - 1 - 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi incotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita) Terapia atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segui di atropinizzazione Somuninistrare subito la pralidossina Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

DOSI E

D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite, Olivo, Fragola, Ortaggi (escluso l'asparago), Patata, Tabacco, colture floricole e ornamentali, Barbabietola da zucchero e Mais.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Intervallo di carenza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta. Per pomacee ed olivo tale intervallo è di 30 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Viale Lenin 45 - 40139 Bologon - Tel.051-538767



Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

SIMETOI.

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro.. Metolaclor puro Coformulanti.... (contiene xilene)

gr 17 (174 g/l) gr 33 (338 g/l) q.b.a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa - SS 255 km 46, S. Agostino (FE)

Reg. Nº8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazion PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. METOLACLOR: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolacior in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



... Tel 051-518767



Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata
dei bambini. Conservare
lontano da alimenti o
mangimi e da bevande Non
mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego. Evitare it
contatto con gli occhi. In caso



IRRITANTE

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ncidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii fetichetta).

SOCOA sas - Viale Lenin, 45 - 40139 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

CHEMIA Spa - S.S. 255 - km 46, S. Agostino (FE)

Reg. N.8663 del 31-1-1996 del Ministero della Sanità

Kg. 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%, RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di interseccione.

CIMOXANIL. Derivato dell'urea. Sintomir durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea Sono citati subitterio ed ematuria RAME composti. Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, colicche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un centro artiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i prmi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Vinle Lenin 45 - 49139 Bologue - Tel.051-530767



DISERBANTE DEL GRANO E ORZO

CLORTAN LF COMPOSIZIONE:

Ciortoluron g 43,6 Coadiuvanti.....q.b. a 100

SOCOA sas Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di Produzione:

CHEMIA spa - SS 255 km 46, S. Agostino (FE)

Registrazione nº8073 del 6-5-1992 del Ministero della Sanità

Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il CLORTAN LF è un diserbante in pasta fluida per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus, Anagallis, Apera spica venti, Capsella, Cerastium, Galeopsis, Geranium, Lamium, Matricaria, Pos spp., Avena, Bifora, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, altro uso è pericoloso. Chi impiega il preparato è Stellaria, e Vicia che infestano le colture di grano e

Il prodotto è attivo sia attraverso l'apparato radicale che fogliare, non deve essere usato su cereali deperiti, in giornate fredde (in genere si consigliano trattamenti precosi) o troppo calde, evitando super dosaggi o doppi passaggi. Le infestanti dicotiledoni devono inoltre essere controllate o prima della nascita o al massimo alla seconda- quarta foglia.

Pre-emergenza: 4-5 lt/ha su terreno ben lavorato e prima della fuoriuscita del cereale. Nei terreni tendenzialmente sabbiosi seminare leggermente più in

Post-emergenza: 2,5-3 lt/ha. Trattare alla terzaquarta foglia del cereale e come limite massimo all'inizio dell'accestimento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

CLORTAN LF è compatibile con i fenossiderivati, i triazinici e i derivati ureici.

Avvertenza: in caso di niscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere tossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano rpesenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. Le cultivar DEMAR e KID sono sensibili al trattamento con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in Polygonum spp.; sono invece mediamente sensibili: agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

> IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**



gna - Tel.051-538767



ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLIFOSIM

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro......g 30,4 (*)

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA spa, S S.255, km 46 - S.'Agostino (PE)

Registrazione nº 8377 del 7-8-1993 del Ministero della Sanità

Litri 0.2 - 1 - 5 - 10-20

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORMF PREGAUZIONAI I conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, c bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO erbicida sistemico impiegato in postemergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con imbizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti fofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

Veder inspiegato per il useroto di.

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo);

POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO, VITE; DRUPACEE
(Albicocco, Ciligio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino);

CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO,

FAVA, PISELLO, CAROTA; PATATA, MAIS (consentito solo

nell'interfila; da non impiegare in pro-raccolta); SOIA; ERBA

MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;

VIVAI E SEMENZALI DI FLOREALI; ORNAMENTALI;

FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU

TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione

di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale,

avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti pruma della semina

trattando con malertbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina

non prima di 48 orc;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scolune e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3.5 ner ettaro.

• INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un tratamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA'. il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta: Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impregate.

AVVERTENZA. nonn impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCIVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati.ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel. 051-538767

PYRACLOR

ERBICIDA SELETTIVO PER I., CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO IN FORMULA-ZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI (DRY-FLOW)



MOCIVO

Cloridazon puro

PYRACLOR

gr65

Coadiuvanti qb. a gr. 100

PRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione rer contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). I'ivitare il contatto con la Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

GREEN - UP srl C.so Porta Borsuri, 1/A Verona TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH Schlutuper Markt, 4 OFFICINA DI PRODUZIONE 2400 Lübeck 16 - Germania

SIAPA Via Vittorio Veneto nº 3

40015 GALLIERA (Bologna)

One Millhouse Business Centre, Hazel Road, Woolston, COLLAG MANUFACTURING Ltd Southampton, England, S019 7Gli Registrazione nº 8776 de '2/11,95 del Ministero della Sanità Contiene Kg. 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON' PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

artita nº.....

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapica sintomatica.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI

delle malerbe che infestano la Barbabietola da zucchero, da Il PYRACLOR è un erbicida selettivo per il controllo oraggio e da orto, in formulazione di granuli idrodispersibili.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in viene impiegato contro le seguenti infestanti: Atriplex Galeopsis, Galinsoga parviflora (Galisonga), Lamium parte per via fogliare, richiede un sufficiente grado di umidità presente nel terreno al momento del trattamento e patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa pastoris (Borsa Fumaria officinalis (Fumaria) (mediamente sensibile), amplexicaule (Erba ruota), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum spp., Raphanus r. (Ravanello selvatico), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Renaiola), Stellaria del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), nedia (Centocchio), Veronica spp.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO. DA FORAGGIO

 trattamenti pre-semina e pre-emergenza (dosi per ettaro) terreni sciolti kg. 3-3,5; terreni medio impasto kg. 4-4,5; terreni tendenti al tenace kg. 4,5-5,5; terreni molto Nel caso di trattamento di pre-semina il terreno deve essere argillosi o ricchi di sostanza organica kg. 6.

preparato e se si effettua una incorporazione superficiale (cm 3-4) con erpicatura, se ne migliora l'effetto.

oglie vere; se si vuole trattare prima kg 0,5-1. E' buona trattamento di post-emergenza (dosi per ettaro kg 2-3, quando le piantine della coltura hanno sviluppato le prime norma miscelare il prodotto con un prodotto di contatto.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali fella miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

periodo che va dell'emergenza delle bietole fino alla emissione delle Si sconsiglia il trattamento nel seconde foglie vere.

con bietola, mais, patata e sorgo dopo che il terreno è Non trattare su colture sofferenti per qualsiasi causa. Nel caso dopo il trattamento si voglia seminare altra coltura causa semina non riuscita della bietola) ciò è possibile

Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e stato ben lavorato. comodoro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni danni derivanti da uso improprio del preparato. ille piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLORTOCAFFARO FLOW

Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE

...q.b. a. g 100 Coadiuvanti e inerti. Clorotalonil puro

Registrazione N. 7051 del 16.04.87 - Ministero della Sanità

ndustrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle.

CONSIGL! DI PRUDENZA

mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e piente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti, bevande e Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recimangimi. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico.

NOCIVO

AVVERTENZE

PARTITA N.:

Nella preparazione delle miscele munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare le miscele in recipienti appositi, possibilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni aziendati, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non rutilitzzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle eventuali confe zioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rrutante per la cute e le mucose dell apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Terapia: sıntomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelení



odotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi, patata e colture floreali ed omamen da Peronospora, Cladosporiosi, Septoria, Botrite, Cercospora, Sclerottnia, Altemaria, Antracnosi, Ruggine

MODALITA' D IMPIEGO

impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua e per ettaro con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

COLTURE ORTICOLE

Pomodoro 200-300 mi/ni pari a 2-3 l/na. Contro Peronospora Alternaria Cladosporiosi e Septorta intervenire sifertuando 3 tratanenti ad rintervali regolan nel costo della stagbone intralando i pratama della compansa dei sintomi della compansa dei sintomi della compansa dei sintomi della compansa dei sintomi della peri trattamenti in serra contro lo siesse miatarie sono consigliata 5 trattamenti.

Sedano 200-300 m/hi pari a 2-3 l/ha. Contro Septoria. Cercospora, Alternaria, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintorni ripetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità.

Cucurbitacee (Melone, Anguria, Cetriolo) 200-300 m/hl pari a 2-3 Vha. Contro Peronospora Botrite Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad Intervalli regolari Iniziando I trattamenti prima della comparsa dei sintomi.

Cipolia 200,300 m/hi pari a 2-3 l/ha. Contro Peronospora Ruggine Botrite intervenire tempestivamente prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Leguminose (ragiolo, ragiolino, pisello) 200-250 m/hil pari a 2 l/ha. Contro Antracnosi Ruggine Septoria Botrite intervenire prima della comparsa dei sintomi. Ripetere il trattamento in caso di necessità.

PATATA 2-3 t/na. Contro Peronospora ed Alternaria intervenire, effettuando il trattamento prima della comparsa dei sintomi e ripetendolo in caso di necessità.

Meto, Pero 100-200 m/hi pari a 1 2 2 0 l/ha. Contro Ticchiclatura, Cancri rameali ed Alternaria del pero intervenire solo in pieno campo, sempre in miscele con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagloren. In caso di miscele con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivara di Meto e di Pero. dei sintomi e rig FRUTTIFERI Melo, Pero 100 solo in pieno ca simo 4 volte pe

Susino 100-200 mi/hi pari a 1,5-2,0 l/ha. Contro Botrytis Bolla, Selerotiria Rhizopus, Gloeosporium ium, Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, benzimidazolici o dicar Penicillum, Monilia intervenire sempre in mi bossimidici al massimo 4 volte per stagione. Pesco,

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (rosa garofano, crisantemo gladiolo) 250 350 m/Mi Contro Peronospora, Septoria, Hoggini, Alternatal, Antraconesio, Cladosporosi el Tricchiolatura intervenire prima della comparsa dei sintomi, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Si consiglia di effetture saggi preliminari di sersibilità varielale prima di trattare tutta is superificie, sopratutto nel caso di nolture in serra.

Preparazione della pottigila: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccazione dei prodotti alcalini (poth-glia bordolese, polisolfuri).

Fitotossicità: nel caso di colture da liore effettuare saggi preliminari su piccole superiid. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden. Avvertenze; in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

prima della Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su cotture orticole e patata 21 giorni raccolta su pomacee e su drupacee.

Tempo di rientro nell'appezzamento trattato: 12 ore in pleno campo 24 ore in serra.
Attenzione: da implegare asculasiva nettato: 12 ore in pleno campo 24 ore in serra coloso. Chi implega in prodoto è responsabile degli eventuali danni derivariti da un uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contentione completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Non riutilizzare il contentiore.

Contenuto litri 0,1 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)
 - DIACHEM SpA Albano S Alessandro (BG)
 - SIPCAM SpA Salerano s/Lambro (MI)
 - · SILIA SpA Aprilia (LT)

Officina di confezionamento

. SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

KOCIDE® COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE COMBI - Fungicida

Composizione

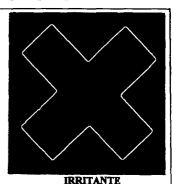
- Mancozeb puro g 15

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 30

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensi bilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evita re il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare imme diatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti pro tettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston - TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI) SCAM S.r.I. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25 Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luego fresco ed ascutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15% - RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e sì manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qual-

che ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, in-

sufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia. sintomatica.

Controindicazioni: — Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche

VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero gr 300/hl
POMACEE (melo - pero) contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e

Glomerella gr 300/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi gr 300/hl
GAROFANO (in pieno campo) contro Ruggine gr 300/hl
TABACCO gr 300/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il me dico della miscelazione compiuta.

FIFOTOSSICITA: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzio mi è condizioni essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRO

FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo del germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Composizione: n-Decanolo puro 79 Coformulanti. q.b. a......g 100

(= 686 g/l)

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6162 del 20.12.84

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività. Colture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo del germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà

Epoche d'impiego. Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni,

meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esto che il prodotto venga a comato con i germogii, scorrenco lungo lo steto della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'attezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatolo una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle plante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assissi bassa, 0,5-1 atm., permette la formazione di gocce oeve essere tale da mantenere gli ugeli a so-avorit. Galia cinia delle piante, La pressione assar dassa, vi,o-i attiti, permetre la contrata delle piante. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta. Numero d'applicazioni. Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo del germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici. Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'Implego e mantenerla agitata nel serbatolo dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso glorno d'applicazione dell'antigermoglio.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante Indinate.

 Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la ruglada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese
- dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare plante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - MONTALCINO Frazione Torrenieri (SI) ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano ai Lambro (MI) CHEMIA SPA - Sant'Agostino (FE) FAIR PRODUCTS INC - Nord Carolina (U.S.A.) DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.)

litri 20 litri 100 litri 200 litri 5 litri 50

Dazomet

Disinfestante del terreno destinato alle colture floreali ed ornamentali, per il controllo di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli.

Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Dazomet puro gr 85 - Coformulati q.b. a gr 100

statica Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamen-

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego: il DAZOMET è un fumigante impiegato in pieno campo, in serra e per la disinfestazione dei terricciati.

Incorporato nel terreno si trasforma in composti gassosi attivi contro

parassiti animali e vegetali. L'azione disinfestante del DAZOMET si esplica verso Nematodi, Funghi, Malerbe ed insetti del terreno quali: marciumi radicali, morie, at-tacchi al colletto, marciumi degli steli, avvizzimenti dovuti a Fusarium tacchi al colletto, marciumi degli steli, avvizzimenti dovuti a Fusarium sp., Verticilitum sp., Phoma, Nematodi (galligeni, a cisti), tarve di Maggiolini ed Elateridi; inoltre combatte le infestanti mono e dicottiedoni che si propagano per seme, rizomi e butbilli, mentre i semi vengono distrutti solo nella fase di germinazione. Il DAZOMET viene impiegato alle seguenti dosi: In pleno campo ed in serra: 50/80 gr per mq (500/800 kg/Ha). Terricciati: 300/350 gr per mc.
Le dost minime e massime devono essere impiegate in relazione al grado di infestazione dei terreno e per una profondità di incorporamento di 20 cm

mento di 20 cm.

Volendo trattare strati più profondi di terreno bisogna aumentare le dosi prescette di 18/23 g/mq (180/230 kg/Ha) per ogni 10 cm di mag-giore profondità. Al momento del trattamento il terreno deve essere ben livellato, sminuzzato e sufficientemente umido; inoltre deve essere privo di residul vegetali grossolani. Per il trattamento contro Ne-matodi galligeni delle radici bisogna far trascorrere un certo periodo tra la raccolta ed il trattamento stesso in modo che i nematodi, libera-

tra la raccolta ed il trattamento stesso in modo che i nematodi, ilberati dalle galle a causa della decomposizione vegetale, vengano a contatto con i gas del DAZOMET.

Per favorire l'azione erbicida del prodotto, bisogna irrigare abondamente il terreno 5/7 giorni prima del trattamento in modo da facilitare
la germinazione del semi. Il letarne deve essere distributto almento
5/6 settimane prima del trattamento fino a tutto il periodo durante il quale
ll sestitati diregne nel terreno trattato pon distributo concienti consisio. il prodotto rimane nel terreno trattato non distribulre concimi organici o fertilizzanti azotati a base di ammoniaca. In pieno campo osservare una distanza di applicazione di 50/100 cm da radici di alberi, cespu-

gli, arbusti e siepi.

Non distribuire il DAZOMET con temperature inferiori ai 10°C. L'umidità ottimale del terreno per il trattamento deve essere simile a quella per la semina.

Subito dopo la distribuzione incorporare il DAZOMET nel terreno alle profondità prestabilite impiegando un motocoltivatore o una fresa; quindi effettuare una rullatura se il terreno si presenta soffice. Intervenire infine con una lirigazione per aspersione în modo da favorire la decomposizione del prodotto; eventualmente ripetere l'irrigazione dopo 2 o 3 giorni.

Dopo 20 giorni dal trattamento (in caso di basse temperature aumentare questo periodo fino a 30 giorni) bisogna ariaggiare il terreno me-diante fresautra, in modo da permettere la fuoriuscita dei vapori tossici. Trascorse 1o 2 settimane (anche 3 in caso di basse temperature) da questa operazione accertarsi dell'assenza del vapori del DAZOMET prima di procedere alla messa a coltura del terreno.

Quando si opera in serra si deve aver cura di chiudere ermeticamente tutte le fessure e bisogna mantenere l'isolamento fino alla scom-parsa del vapori; la temperatura deve essere intorno ai 25°C e l'umidità del terreno ad un livello piuttosto elevato.

Per I terricciati stendere il terreno su di un supporto impermeabile in strati di 20/25 cm di altezza distribuire la dose prescelta ed incorporare il prodotto nel terreno.

Sovrapporre un secondo strato e procedere come detto sopra fino a raggiungere una altezza massima di 1 m. Ricoprire poi il cumolo umido còn materiale plastico per trattenere i vapori di DAZOMET.
Dopo circa 15 giorni dal trattamento togliere la copertura, arieggiare
il terreno, ed accertarsi che i vapori siano completamente assenti.

"Da non implegare con mezzi aerei"

Fitotossicità: i vapori del DAZOMET sono fitotossici per le colture in atto e pertanto va implegato su terreno nudo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-

curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Sede Legale CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE) Reg. Ministero Sanità n. 4638 del 11/2/8 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 200-500 g. - 1-5-10-25 kg.

INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSUL-FAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMEN TALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA

INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSUL-FAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERREN-DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMEN-TALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

ENDOZEI

INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSUL FAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMEN-TALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

C.0.33) control a trillatorio estiliantoji instolorionanio di Baleso Bistiniari (Livinia)
C.0.33) control triancia muscolari febecciali di spivizore filatoriota control focotorio
ma. Oles appliante del control di scola e per evitare a instillatorio ventrolorio di trasico
Centrifyindiquationi, modrile, alcode per evitare a instillatorio ventrolore il scenario
ma. e l'additiva di massi accode per evitare a listillatorio ventrolore, il acternatione
Centrifyindiquationi, modrile, alcode per evitare a listillatorio ventrolore, il acternationi della modelli del supressi controlore del per l'accessione per l'accessione per l'accessione per l'accessione per l'accessione per l'accessione per l'accessione per l'accession per l'accessione per l'accession per l'accessione per l'accession per l'acces INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSUL FAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMEN-TALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA. The Google por off Interest International Constitution of Constitution (1) of Google por Interest International Constitution of Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution of Participation Constitution Constitution of Participation Constitution intossipazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cetalea, vertigini, sate Landrani, controller a chee en monde de controller e gijs en de controller e gijs en de controller e gijs en de controller e gijs en de controller e gijs en de controller e gijs en de controller e controller e septo en de controller e controller e septo en de controller e controller e septo en de controller e rischio. sericodas per ingestione, per inalezione o per contatto con la pelle. Gestalonelli. ATTENZIONE: MANIPOLANE CON PRUDENZA

DA NON APPLICAME CON MEZZI AEREI. lità: il prodotto va impiegato da soto

Piano S.Giorgio di 1 Legale S.p.A. Sede CIFO

- Albano S. Alessandro (8G SIFA - Unità Produttiva - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina Caravaggio (BG) Produzione: L.I.F.A. B.r.1. L.I.F.A. B.r.1. D.0 S.p.A. 40 Ø Officina DIACHEM B DIACHEM

del Reg. Ministero Sanità n. 4512 VENDERSI SFUSO

21/10/81

ŗ

ď

τ

netto: 100-200-500

Dag

TALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMEN-FAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSUL-

ENDOSETE_3

Erisan P.S.

Antioidico organico di sintesi a base di Dinocap in formulazione per trattamenti a secco.

Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Dinocop tecnico gr 1- inerti ed adesivanti q.b. a gr 100

Attenzione: menicolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali-

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con perma e accuratamen ente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi di intossicazione: sudorazione.

Informazioni per il medico: Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza, o agitazione psicomotorio atachicardia, dispinea, repriermia, colorazione gialla delle sclere.

Terapia: in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 196 ed ipsoslitito di sodio al 596 (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esolago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesse eripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcoot, clisteri d'acqua fredda. Analettici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per va parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva: qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 596 o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave.

Metil e proprittouracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

E controindicata l'atropina.

E controllectati e dessi d'Impliego: L'ERISAN P.S. viene implegato, alla do-se di 200-350 g per 100 metri quadrati, ko 20-35 per ettaro di superfi-cie per la lotta contro l'Oidio della vite, il Mal Bianco del Fruttiferi, del Tabacco, delle piante da Fiore e ortaggi a frutto, carote, cardi, finoc-chi, sedani, insalate, carolofi, bietole da foglia e da costa, con azione ntiva e curativa.

preventiva e curativa. I trattamenti vanno iniziati alla comparsa della malattia, avendo cura di ripeterii ogni 7-8 giorni, Si consiglia di trattare di primo mattino, quan do le piante sono ancora ricoperte di rugiada. Sospendere i trattament quando la temperatura supera i 32°C.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: L'ERISAN P.S. non è compatibile con gli olii, insetti-cidi oleosi, Potiojità Bordolese e Soffocalcica. Sui fruttiferi, dal perio-do prefiorale fino alla legagione, irrorare separatamente gli esteri losiorici e l'ERISAN P.S.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

Fitotossicità: evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata; spendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C.

Nocività: il prodotto non è tossico per il bestiame e per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 7 giorni prima dalla raccolta di Cucurbitacee.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

proprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sede Legale CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) Reg. Ministero Sanità n. 0561 del 26/11/72 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 200-500 g. - 1-5-10-25 kg.

Fulvin

Polvere a base di zolfo tufo per trattamenti a secco minerale di zolfo molito e micronizzato. Per la lotta contro l'oidio del grappolo d'uva ove la temperatura durante l'estate raggiunge punte molto alte

Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Zolfo puro (Esente da Selenio) gr 25 - Inerti ed adesivanti q.b. a gr 100

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità e dosi d'impiego: Il FULVIN è uno Zolfo polverulento adesivo per il trattamento a secco ai grappoli dell'uva contro l'Oidio. È indicato in quelle zone ove la temperatura raggiunge in estate punte molto elevate, onde evitare pericoli di ustione che potrebbero essere provocate da uno Zolfo normale. Il FULVIN si applica nei momenti in cui vengono usati i normali Zolfi

Il FULVIN si applica nei momenti in cui vengono usati i normali Zolfi polverulenti in base alla necessità della zona ed alla esperienza acquisita nel tempo per la lotta antioidica.

Dose d'implego: g 300 per 100 metri quadrati - kg 30-50 per Ettaro. "Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese ecc.) con captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

Sede Legale CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) Reg. Ministero Sanità n. 3933 del 16/10/80 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 200-500 g. - 1-5-25 kg.

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO



ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLAME CON PRUDENCA

GRILLOSTOP

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

CIFO S.p.A. - S.Grargio di Piano (80) Officina di Produzione: Sede Legale

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) BAM s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA)

Pesa nettc 100-200-500 g - 1-5 kg.

Metabloc

Lumachicida - limaccida





Metabloc

Lumachicida - limaccida

Composizione: Metaldeide pura gr 5, attrattivi-coformulanti q.b. a g 100.
Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi flumache, limacee, chiocciole) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali. Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, nè dilavato o reso inefficace dalla pioggia. Le sua natura granulare lo rende pronto aff'uso e di facile impiego.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precaudonali: Conservare il prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o berande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

occhi e gli indumenti.

Dopo manipotazione e in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare I vapori.
In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Interventi di promo soccorso.

Informazioni per il medico: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte capliato), shock, midriasi, spoternia, consulsioni, opnubilazione del sensorio.

rpoterma, convusson, opinulizazione dei sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizioni ai caso: lavanda
gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua) nscaldare il paziente - cardiotonici - fleboctisi clorurate o
glucosate con noradrenalina diuretici - barbiturici - neuroplegici - antetamina e derivati in caso

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

Avventenza: consultare un centro antiveteni.

Dosi e modalità d'implego: Colture in pieno campo: (bietole, carcioli, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

METABLOC va somministratio preferibilimente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggiore quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mq.

"Da non applicare con mazzi serei".

Avvertenze Non mescolare il formulato con altri prodotti. Filschi di nochtik: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Tempo di elcurezze: 20 giorni

Prodotto da Implegarsi esclusivamente in agricoltura netle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Sede Legale CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
RAM s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)
Reg. Ministero Sanità n. 6331 del 18/4/85 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 200-500 g. - 1-5 kg.

Sclerosan 5

POLVERE SECCA ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO A BASE DI THIRAM FORMULAZIONE PER TRATTAMENTI A SECCO



Composizione: Thiram puro g 5 - Coformulanti q.b. a gr 100

Frasi di rischio: Irritante per la pette

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bam-bini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non re-spirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pel-le Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se pos-sibile mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A - S Giorgio di Piano (BO)

Distributore: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

Registrazione Nº 4230 del 12/3/81

Peso netto

Partita No

Norme precauzionali: Non operare contro vento Non contaminare altre colture

Informazioni per il medico: Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sen-Informazioni per il medico: Sintomi - Cule entema, dermatti, sen-sibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; ap-parato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatitiome, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, piporeflessia, affetto antabuse si verinca in caso di con-comitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nau-sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il visio da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia sintomatica Consultare un Centro antiveleni.

Consultare un Centro antiveleni.

Modalità d'implego: DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO. Lo SCLEROSAN 5 è specifico per la lotta contro:

Colture orticole.
lattuga, radicchio contro Scierotinia e Marssonma, Panattoniana 10

g/metro quadrato.
Pomodoro contro il marciume del piede della piantina 11 g/metro

quadrato
Cucurbitacee contro Fusariosi 11 g/metro quadrato
Colture floreali

Cuturoraces contro Fusanosi 11 g/metro quadrato Colture floreali
Garofano contro Fusariosi 10 g/metro quadrato
Gigli contro morbo bianco e Cancrena del buibli 10 g/metro quadrato.
Ciclamino contro Gleosporiosi 10 g/metro quadrato.
Lo SCLEROSAN 5 è stato appositamente preparato per l'implego in quel casi in cui manca una attrezzatura menccanica per la distribuzione dei prodotti, e si deve perciò ricorrere alla distribuzione con attrezzatura manuale. Lo SCLEROSAN 5 si usa contro la Scierotina cospargendolo uniformemente sulla supericie del terreno alla doso di leg 100/110 per ettaro, pari a 10/11 per metro quadrato. il primo trattamento va eseguito 15 giorni dopo il traplamto, e va ripetuto a distanza di 15 giorni per almeno due o tre volte a secondo dell'andamento stagionale. Contro la Marssonina panattoniana (Vaiotiala della Lattuga e della Scarola) il trattamento va diretto al cespi ed al terreno immediatamente circostante al colletto. Eseguire almeno un trattamento preventivo a pianta piccola, ed iniziare la lotta non appena compariranno le prime macchie caratteristiche sulle foglie.

Dosi d'Implego: lo SCLEROSAN 5 va usato alla dose di leg 100-130 Dosi d'Implego: lo SCLEROSAN 5 va usato alla dose di kg 100-130

''Da non applicare con mezzi aerei'

Fitotossicità: il prodotto non deve essere applicato su colture pre-cedentemente trattate con sali di rame.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

intervallo di sicurezza - Sospendere i trattamenti 10 giorni pri-

ATTENZIONEI Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi imploga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan-ti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso

```
Officina di Produzione:
L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)
```

Taglie delle confezioni autorizzate: 100-200-500 g - 1-5-10-25 kg

FUNGICIDA, ACARICIDA

Zeta 80 FUNGICIDA, ACARICIDA



FUNGICIDA, ACARICIDA

NORME
PRECAUZIONALI:
Conservate questo prodotto in luogo inaccessibiie al bambini ed agli
animali domestici.

COMPOSIZIONE:
Zelfo puro (esente
da aliento)
Preparato in polvere bugnable di tipo colioidale.
Particolarmente attivo
particolarmente attivo
particolarmente attivo
particolarmente activo
ne secondaria contro gil
scari.

Periestivo e curativo per
contatto auperficiale esterro.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazio-ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PTTOTOBBICTA': pub amecars danno sile seguenti cul-tivar di

MELE: Black Ben Davis - Black Bre man - Calville blance - Commerto Golden dellotous - Jonethan - Impen tore - Pignetta - Rome Beauty - Bearm Pero (Oldo o Mai Blanco) ghl. h preforbrit; 80-180 ghl. forburt.

Prupece (Cido o Mel Blenco) 90-160 974. a partire dell'allegatione e per puccessive 3 o 4 volts. (Oldio o Mai Blanco) 80-100

Plea (Cide a Mai Blanea) 190-800 g/h! Yf In plance aempol (100 Hill g/h!). In serm, cg. Da neni applicare sen mesta erfe! 100 COMPA (TIRELTA's): Tone dempetible (matchie) on me 15; Increased (amboth) on me 15; Increased (amboth) on me 15; Increased (amboth) on the 100 hill and

ti e bevande o coral d'acqua. Non contaminare alimen-

Zeta 80

FUNGICIDA, ACARICIDA Zeta 80

FUNDICIDA, ACARICIDA

NFORMAZION

MODALITA' D IMPRIOD E DOB! Vite (Dizto o Mel Blanco) 100-160 givi in pre-fortura; 60-100 givi, in post-fortura.

MEDICHE: r In caso di intossicazione chismare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro anti-veleni.

200-400 g/hi, prima della a delle gemmei 80 g/hi suo-

VITE Banglovese DUCURBITACEE: pub sesere DESIGN. ITERVALLO DI BICUREZZA:

Sede Legale CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BD)

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

BAM s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA)

TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Reg. Ministero Sanità n. 7550 del 25/10/88

DA NON VENDERSI SFUSO

- r netto: 100-500 g Pesc

Zimaneb 5

Polvere secca a base di Maneb e Zineb.



Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Maneb puro gr. 4,5 - Zineb puro gr 0,5 - finetti ed adesivanti q.b. a gr 100.

Frasi di rischiò: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

consigii di prudenza: Conservare fuon dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimento o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Conservare al imparo dall'umidat.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare le polven Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medion (se nossible mostranti l'erchetanti. dico (se possibile mostrardi l'etichetta)

Titolare dell'Autonzzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distributto da: CIFO S p.A. - S. Giorgio di Piano - Bologna

Officine di Produzione

Registrazione n. 4185 del 17/2/81.

Peso netto:

PARTITA N.:

Attenzione; manipolare con prudenza

Norme precauzionali: Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, lontana dall'umidità e calore n caso di malessere ncorrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite imtativa, sensibilizzazione; apparato respiratono: irritazione delle prime vie aeree. broncopatta asmaiforme, sensibilizzazone; SNC. atassia, cetalea, confusione, depressone, poreflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea. mitame o pregressa assurizione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diverita pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alfa perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

Modelità e dosi d'Impiego: lo ZIMANEB 5 viene impiegato alle seguenti dosi: Vite: contro Peronospora, Esconosi, Antracnosi, Marciume nero:

Vite: contro Peronospora, Esconosi, Antracnosi, Marciume nero: kg 40-50 per ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati. Pomacee: contro Ticchiolatura, Septona, Ruggine, Alternana, Glomerella: kg 40-50 per Ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati. Pomodoro: solo fino alla prima fiontura: contro Peronospora, Antracnosi, Alternanosi, Septonosi, Septonosi, Cladosponosi: kg 40-50 per ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati. Pioppo: contro Marssonina. Ticchiolatura: kg 50-60 per ettaro, g 250-200 per 50 metri quadrati.

Pioppo: contro Marssonina. Iscaniolatura: kg 50-90 per ettaro, g 250-300 per 50 metri quadrati.
Tabacco: contro Peronospora Tabacina: kg 40-50 per Ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.
Garofano: contro Ruggine, Altemana, Fusariosi: kg 40-50 per Ettaro, g 200-250 per 50 metri quadrati.

Divieto d'impiego:

Divieto d'impiego in serre. Divieto d'impiego su colture diverse da quel-

"De non applicare con mezzi aerei"

Competibilità: lo ZIMANEB 5 è compatibile con i più comuni antiparassitan ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pendo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venticassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

Fitosessicità: il prodotto può produrre lenomeni di fitotossicità su al-cune vanetà di Pero sensibili allo Zineb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoze Morettini, Conterence, Coscia, Curato, Decana del Comizo, Gentti Bianca, Genttona, Giardna, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna). Può provocare fitossicità sui germinelli di Tabacco.

Rischi di nocività: È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone e agli animali. Da non vendersi stuso.

Officina di Produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Peso netto: 200-500 g. - 1-5-10-25 kg.

ANTICRITTOGAMICO FUNGICIDA POLIVALENTE Critozeb

ANTICRITTOGAMICO FUNGICIDA POLIVALENTE **Critozeb 80**

Critozeb 80 Anticrittogamico fungicida polivalente

quando si manifestano le condizioni per l'infestore. Non implegare in serra. Non implegare su cotture diverse da quelle indicate. Garofano (contro Ruggine) ig 30/10 li-tri d'acqua per trattamenti preventivi guando al manifestano le condizioni per

Compatibilità I (PRTOZEB 90 e compatible con tutti di raptanzatiuri.
Avvefanza in caso di miscaia con alri formulati deve essere risportato il pariodo di carenza più lungo. Devono
inchir e sessere cesservise è norme precaucionali presorite per i prodotti più
incossiczazione informare il medico dei
in miscosiszione compluta.

Photosacititi Vureit di pero sensibili al Manoza: Abas Armaili Butire a Manoza: Abas Passi, Armaili Butire a precoce, Moretini Confessio. Goodili Curisi Desensi sel Confizio. Genti Baroa. Gentiora: All Curisiones di Concusto. Santa Maria Citali Caraca. Gentiora: Moretini Moretini Moretini Moretini Moretini Moretini Moretini Moretini Moretini Spinonnina. Spinonnina. Spinonnina.

ATTENZONE: de impagare esclusiva-mante in agricolute ne le spoche e per gli usi consantiti. Ogni altro uso è per-coloso.
Chi impaga il prodotto è responsabile degli seviutudi danni derivanti da uso impoprio del preparato: In fapelito delle suddensi sintucioni è condizione essenziale per esticurare afficacia del tritamento e per entiare danni alle plante, alle persone e agili animali. Intervallo di alcurezza: Sospendere i trattamenti 26 giorni prima della raccotta

Informazioni per Il medico Sintomi cue arimma dermatia anabilizzan-zione occhio congunitute infisitiva annabilizzatione, aperato respirato-rio Infitzione delle prime via serie proncopalia samultorme, sanabilizza-zione SNC, stassa, cestere, confusio al depressione, ipovelitassia, affetto na depressione, ipovelitassia, affetto

Perinder (contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Clambosporios, Antaranos) solo fino alla prima tentura gi 25/10 find di acqua per tratamenti preventivi, irrorando accuratamente le

plante (contro Peronospora): 4 26-25/10 lifri d'acqua in peno camp per trattament preventif in Nordon delle condizioni ambientali; g 20/10 lifri d'acqua in semenzalo ogni 3-piorni.

TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE) BAM s.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) Officina di Produzione:

IRRITANTE fungicida polivalente Critozeb 80 Anticrittogamico

Critozeb 80 Anticrittogamico fungicida polivalente

missive of progress assurances of a town of a manufacture of a town of a manufacture or manufacture or manufacture or procedules tuckies of a manufacture or mazo devite pallice or ipocendos or designation of the mazo devite pallice or ipocendos or dispension or most orderite pallice or ipocendos or dispension or devite pallice or ipocendos or dispension of coerenza i forable a minimal orderite pallice or ipocendos or dispension of coerenza i forable a minimal particle.

Consultare un Centro Antiveleni

Composizione: MANCOZEB puro g 80 - Sospensivante, adesivanti ed Composizione de g 100 Feat al 1100 Feat al 11

Tholare dell'Autorizzazione: CIFO 8.p.A. • 8. Glorgio di Plano (8O) Detribulto da. CIFO 8 p.A. • 8. Glorgio di Plano • Botogna

Officina di Produzione:

Madath di Implego
Canstrantische bengaren in
Dovere bagnabile Gamma d'azione
ungicida motto vato Espica la sua
azione protettre motto vato Espica la sua
azione protettre per contatto, con posabilità di penetrazione ori con posabilità di penetrazione ori con posbuone perialisma.

Dei - Epoche - Madatile di Implego
Pero, melo (contro Trobietura: Septotta Fuggira, Alternaria; Giorneritati
Reventifi Initiate i traftamenti
preventifi Initiate i traftamenti
preventifi Initiate o condizioni lavoreroIl sila matattia condizioni lavoreroIl sila matattia o condizioni lavoreroIl sila matattia o condizioni lavoreroIl sila matattia o condizioni lavorerovoli sila matattia
Poppo Contro Marconerita (condizioni lavorevoli sila matattia
Poppo Contro Marconerita (condizioni lavorevoli sila matattia
proper contro marconerita (condizioni lavorevoli sila matattia
matili gologo in condizioni garoneriamanti generalini, irrorando accurratamanti generalini, irrorando accurrata-

Registrazione n 7598 del 27/10/1988 Peso netto

PARTITA N.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta le confesione ultigare until i consumui convervaria in uogo freeco a asciutto, iontano dall'umidità, e dal calore, Lonnano internamo pordeggere la vie respiratorie (nado e bocos). Norme preceutional! Non operare contro vento Non contaminare alire colture o corsi d'acque

venderal stuso.

Š **⊣** 1 netto: 100-500 g Pesso

Semisan Insetticida in polvere secca

Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Malathion puro gr 1 - Coformulati q.b. a gr 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Norme precauzionali:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: tacrimazione, miosi, sciatorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione evidente ipossia con cartosi e dispirea, practare sudito espirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di Ossine come Toxogonin, Protopam chloride, Pam Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche: Insetticida per la disinfestazione delle sementi da fiore, piante ornamentali e boschive.

Uso e dosi e modalità di implego: contro punteruoli, tignole, tonchi, triboli nei locali di conservazione. Mescolare accuratamente 1 g di prodotto per ogni chilo di sementi da conservare con pale o con apposi-

Avvertenze: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Compatibilità: il prodotto va usato da solo

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiega-re su colture destinate ad alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato». Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

```
Sede Legale
CIFO S.p.A. - S.Giorgio di Piano (BO)
```

Officina di Produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) Reg. Ministero Sanità n. 5488 del 3/10/83 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: 100-200-500 g. - 1-5 kg.

BACTUCIDE

nsetticida biologico ad azione specifica sulle larve dei lepidotteri

COMPOSIZIONE

- Bacillus thuringlensis var. kurstaki
 (serotipo H-3a3b; Potenza 16.000 U.I./mg dl formulato)
 Coformulanti

a nutrirsi,

ĸ

quanto basta a. g 100

Pomacee: contro Limantria Operophtere

Cavoli, rape, rapanello: contro Cavolaie e Mamestre

Vite: contro le Tignole.

Registrazione N. 5900 del 6.4.1984 - Ministero della Sanità

Disclogliere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nei serbatolo dell'apparecchia

È prefenbile effettuare l'applicazione nei primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa della irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

Compatibilità: il BACTUCIDE P è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi e adesivi, purchè non a reazione alcalina, se mescolato con questi in fase liquida e usato immedia-

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compluta

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,2 -0,5 - 1 - 10 - 25

- B A M di Benazzi & Uttini snc. - S Patrizio di Conselice (Ra) Altri stabilimenti di produzione

- S T I. Solfotecnica Italiana SpA Montalcino Fraz. Torrenieri (SI) - S C A M. Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
 - CHEMIA Spa S. Agostino (Fe)
- SIAPA SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)
 - SILIA SpA Aprilia (LT)

MODALITÀ D IMPIEGO

Esplica un'azione letale specifica nei confronti delle laive del Lepidoteri mentre non agisce suile uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. Il BACTUCIDE P deve essere implegato immediatamente uopo la comparsa delle laive di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano endotossinici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio Bacillus thuringiensis Berliner Il BACTUCIDE P è un insetticida biologico, il cui principio attivo è

Dosi e campi d'impiego

Il BACTUCIDE P si implega alla dose 0 5 1 kg per ettaro diluiti in 500 1 000 litri di acqua per ettaro Colture forestali: contro Limantrie e Processionarie, Malcosoma e Tortncidi. Proppor contro Limantrie, Stilpnotie, Lepidotteri defogliatori in genere. Mais: contro la Piralide.

Istruzioni per l'uso

tura di distribuzione portando a livello

raccomanda di preparare e usare la diluizione nei medesimo giomo

sviluppo delle larve.

8

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano

Da non appilcare con mezzi aerei.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pertodo di carenza più Iungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

intervallo di sicurezza 3 giorni.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc

NFORMAZIONI MEDICHE

corso.

II BACTUCIDE P deve essere conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipola-

tione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

BAGNANTE CAFFARO 15

COMPOSIZIONE (riferita & g 100):

......q. b. ag 100 Nonilfenolo condensato cor 10 molecole di ossido di etilene

Registrazione n. 4157 del 20.12.80 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFAIRO S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

litro

NORME PRECAUZIONALI

stici Non contaminare alirrenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed Conservare questo prodot o in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domein caso di contaminazione avarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CARATTERISTICHE

II BAGNANTE CAFFARO è utile

quando si voglia aumentare il contatto fra le sostanze da irrorare e la superficie delle

piante, come nel caso di foglie cerose o pelose;

- quando si desidera colpire efficacemente gli insetti protetti da peli;

- quando si voglia migliorare la dispersione del prodotto da irrorare sulle piante

quando si voglia aumentare l'emulsione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BAGNANTE CAFFARO si impiega alla dose di g 50 per 100 litri di emulsione pronta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II BAGNANTE CAFFARO è compatibile con tutti gli antiparassitari e varie loro mıscele Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

intervallo di sicurezza: seguire quello dell'antiparassitario a cui il BAGNANTE CAFFARO viene aggiunto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10 - 25

Stabilimenti di produzione

- CHEMIA SpA S Agostino (FE)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)
 - SIAPA SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)
 - SILIA SpA Aprilia (LT)



Ollo blanco emulsionato COCCIDOL

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)
- Oili minerali puri (95% U.R.)
- Disperdenti, emulsionanti ed acqua

g 80 q.b. a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 0969 del 27.10.1972 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MILANO Officina di produzione: Industre Chimiche CAFFARO S p.A - Adria Cavanella Po (RO)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave ın luogo inaccessibile aı bambını ed agli ani mali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare a non mangiare durante l'implego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COCCIDOL E è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'olivo, delle plante ornamentali e contro uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

IL COCCIDOL E serve ottimamente per esaltare l'azione diserbante dei Triazinici nel diserbo del Mais.

DOSI E MODO D'IMPIEGO

In frutticoltura (Pomacee e Drupacee)

- a gemma ferma kg 3-4 in 100 l di acqua

- all'ingrossamento delle gemme kg 2-3 in 100 l di acqua

- nel periodo estivo kg 0,8-1 in 100 I di acqua

- in agrumicoltura e olivicoltura kg 2,5-3 in 100 l di acqua

in floricoltura (rose, oleandri, ecc.) kg 1,5-2 in 100 l di acqua da usarsi in pleno campo

- in aggiunta alle Triazine nei diserbo post-emergenza dei Mais II COCCIDOL E addi-zionato ai triazinici favorisce la penetrazione dei diserbante nelle foglie delle Infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva senza provocare fitotossicità sulle plantine di mais

Il trattamento va eseguito allorchè le infestanti hanno raggiunto un'altezza di circa 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, iltri 5-10 di COCCIDOL E in un volume di acqua di 5-6 hl/ha in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di COCCIDOL E che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e por si aggiunge, poco alla volta la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano, il karathane, il folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il dicloran, il chinometionatoe Il tioquinox.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-

prio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impro-

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 4 - 5 - 10 - 25

Stabilimenti di produzione

- SIAPA SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)
 - CHEMIA SpA S. Agostino (FE)
- DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (BG)
 - BAYER SpA Filago (BG)



DACOL L 40

in setticida liquido emulsionabile

	g 38 (=406 g/l)		
COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)	* Dimetoato puro	Cotormulanti	 Contiene Cicloesanone

Registrazione N 3468 del 14 1 1980 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFAFIO Sp/ Via Borgonuovo, 14 - MILANO Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Inframmabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

da alimenti o mangimi e da bisvande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare Conservare lontano Conservare fuori dalla portata dei bambini indumenti protettivi e guanti adatti.

il contenitore non può essere riutilizzato

1 litro



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non confaminare altre colture o corsi d'accua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi muscarinici (di prima co nparsa) nausea vomito crampi addominali diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchia e, ederna polmonare. Visione offuscata miosi. Salivazione e sudorazione Sintomi: colpisce il SNC e le terri inazioni parasimpatiche ile sinapsi pi egangliani ile placche neuromusco

Sintomi nicotinici (di seconda compaisa) astenia e paral si muscolar. Tachicardia ipertensione arteriosa Bradicardia (incostante)

Sintomi centrali confusione atassia convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respi ratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione

N.B. Pcco efficace la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



verso la penetrazione nei tessuti vegetali) sugli insetti sia esterni che nascosti all'interno di foglie e frutti. Combatte Ditten (mosche dell'olivo, delle cilege, della frutta, della bietola e spinacio, dell'a sparago; cecidomie), Lepidotteri (tignole, depressana, zeuzera, nottua), Emitteri (afidi, psille, tingidi, cocciniglie), Tripidi (tiotripide dell'olivo), Coleotteri (punteruoli, adulti di maggiolino), Aleurodidi, Il prodotto è un insetticida a base di dimetoato che anisce per contatto con azione citotropica (attra Smintundi, Acan ed altri parassitari delle seguenti colture:

pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, noce, frumento, mais, cotone, bietola, girasole, medica, ortaggi (aglic, asparago, carciofo, carota, fagiolo, fava, cipolla, pisello, pomodoro, sedano, spinacio), ploppo, colture ornamentali e floreali in pleno campo e serra.

MODALITÀ E DOSI DIMPIEGO

Versare la dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo d'acqua nchiesto agifando accurata Il prodotto si usa normalmente alla dose di mi 80-150 per ettolitro di acqua

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli aventi una reazione alcalina (polisolfuri, pottiglia bordolese basica).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si venticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto non deve essere applicato con le attrezzature a basso volume su olivi delle cvv.: Coratina, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, inoltre su limone Interdonato Cedro, Crisantemo

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili e la fauna in generale. Occorre quindi usare precauzioni nei confronti degli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccoito. In caso di miscela con olii minerali elevare tale intervallo a 30 glorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ognì altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- CHEMIA SpA S Agostino (FE)
- SCAM Srl S Maria di Mugnano (MO)
- CHROMOS Zastita Bilija Zagabria (けり)
- S.I.A.P.A. SpA San Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA Aprilia (LT)

PARTITA N.:

Fungicida in poivere bagnabile per la difesa della Vite da Peronospora, Botrite e con effetti collaterali sull'Oidio.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

.....q b. a. g 100

Registrazione N. 1269 del 29 9 1973 · Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO

Irinante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con accontate a abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malesse-Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano



Χg

NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori, gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, protei nuria, urobilinogeno nelle urine)

Ferapía sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

l prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della Peronospora e Botrite ed un'azione collaterale sull'Oidio della vite.

L'impiego è consigliato nei período intorno alla fioritura quando non possono essere effettuati tratta menti con prodotti rameici

l prodotto impedisce il propagarsi della infazione botritica dalla caliptra fiorale al resto del grappolo

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

I prodotto si impiega alle dosi sottoindicate su

Vite

Effettuare i trattamenti alle dosi di 150 250 g/hi di acqua alla fine della fioritura e successivamente altri 2-3 trattamenti fino a 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino, mentre sulle uve da tavola si può intervenire fino a 10 giorni prima della raccolta.

Non intervenire in caso di umidità e di temperature elevate

Da non applicare con mezzl aerei

Preparazione alla poltigila: stemperare il prodotto in poca acqua a parte indi versare nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura. a Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli altri prodotti onde ampliame lo spettro d'azione eccezione di Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e di olii bianchi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre, essere, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Far trascorrere 20 giorni dalle applicazioni con olli minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccoita sulle uve da tavola. Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermenazione dei mostl.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore non può essere riutilizzato

Peso kg 1 - 4 - 5 - 10 - 20

Officine di produzione

CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

- DIACHEM SpA - U.P SIFA - Caravaggio (BG)

- S.I.A.P A. SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

DIACHEM SpA - Albano S Alessandro (BG)

PARTITA N.:

FENILAN CAFFARO N

Acaricida contro uova, ninfe e adulti del Ragno rosso e degli acari in genere

COMPOSIZIONE (riferita a g 10:0):

Emulsionanti, adesivanti, solveriti **Tetradifon puro**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 7155 del 24/6/1987 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFAR() SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. Monte Icino Frazione Torrenien (SI)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingest one, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

domestici. Conservare la confezione ben chiusa.. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, jli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di con-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali taminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

Sintomi di intossicazione: vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea vertigini astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

bero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico Barbiturici (luminal 0.1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari, fleboclisi ci soluzione fisiologica con-tro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completi salinı (g 25 dı solfato dı sodıo). Per la liposolubilità dı questi ınsetticidi hanno controindicazione assoluta il lat.e, l'olio di ricino, i grassi in genere perche aggravereb**ntossicazione acuta:** Iavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganta del tossico.

Controindicazioni: la morf na e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare ladrenalina e l'efedrina

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida efficace contemporaneamente contro tutte le forme degli acari adulti, farve e uova primaverili-estivi

prodotto permette quindi una prolungata azione ovo-larvicida e un sicuro effetto abbattente su tutte le forme mobili

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

prodotto si impiega contro acari rossi, gialli, rugginosi bruni ed eriofidi delle seguenti colture:

fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, albicocco, lampone, nocciolo);

· orticole (anguna, melone, bietola, sedano fagiolo, pomodoro zucca, fragola, spinacio

altre erbacee (frumento, fava, favino, luppolo, patata, tabacco); peperone, carciofo);

- floricole (rosa, garofano crisantemo, gladiolo, ortensia) in pieno campo agrumi (arancio, limone clementine mandarino, cedro, pompelmo);

· ornamentali (acero, ontano, frassino, tiglio);

vivai forestali (abete, pino, larice);

Dosi

ml 200-250 per hl di acqua; in serra o colture protette ml 150-200 per hl di acqua

Da non applicare con mezzi aérei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- Industrie Chimiche CAFFARO S p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

STI Solfotecrica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) - SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - DIACHEM S.p.A - U.O. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nel tessuti vegetali contro la quasi totalità dei parassiti delle principali cotture. i prodotto è un insetticida liquido emulsionabile, con secondaria azione acaricida caratterizzato da

ampio spettro d'azione e da lunga azione residua.

CARATTERISTICHE

Vei trattamenti di fine inverno su melo, pero e pesco, contro forme svernanti di Cocciniglie, Afidi, Net trattamenti normall su melo, pero, agrumi, contro Afidi in genere, Microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Litocollette, Nepticula), Tortricidi (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Carpocapsa, Psilla, Antonomo, Zeuzera, Cossus, Hoplocampa, Anarsia, Tignola della zagara, Mosca della frutta,

Psilla, Lepidotteri, Tortricidi mi 300-350/hi d'acqua.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

g 19 (180 g/litro) q.b. a. g 100

SUPRACAFFARO L.E. insetticida citotropico polivalente

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Metidation puro
 Coformulanti

Registrazione N. 6176 del 31.1.1985 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Çavanella Po (Ro)

FRASI DI RISCHIO:

Attamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. Inflammabile. Inttante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non riutilizzare il contenitore.

PARTITA N.:

JORME PRECAUZIONALI

ton operare contro veuto. Non contaminare affre culture o corsi d'arqua.

INFORMAZIONI PEH IL MEDICO

Sintoini; culpisce il SNC e le terminazioni pare: impaliche, le simapsi pre-gungliur, le placche neuromiscolari

spasmo, ipersecrezione bronchide, adenta polimante. Visione offuscata, mosi. Salivazione e Sintomi muscarinici (di prima comparsut: nausea, vamito, crampi addeminali, dianea. Broncosudorazione. Bradicardia (inconstante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintom centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

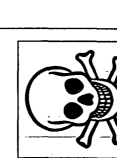
Cause di morte: generalmente in atflicienza respirala ria.

Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7·15 giomi dall'epusodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in segnifo spastica delle ustronata).

i**erapia:** atrupina ad alte dosi fino alta comparsa dei primi segui di atropim. Cazione. comministrare subito la pralidoscuna

3





MOLTO TOSSICO

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione spiccatamente alcalina.

Da non applicare con mezzi aerei.

In orticoltura: su carciofo, asparago e pomodoro contro Afidi Vanessa Mosca, Criocera, Altica, Cavolaía, Nottue in genere ml 250-300/hi d'acqua. su patata contro Afidi e Dorifora It. 2-3/ha

Barbabletola da zucchero contro Cleono Lixo, Altica e Mosca ft 2-3/ha

In viticoltura contro Tignole e Cicaline mi 200/hi d acqua

l'ripide, Fletribo ml 300/hl d'acqua.

Floreati e ornamentali in pleno campo contro Afidi, Tripidi, Tentredini, Bega Mosche minatridi. Nottue, Lepidotteri dofogliatori, Buprestidi, Coleotteri xilofagi mi 250-300/hi

in olivicoltura contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saisseta oleae) e altre Cocciniglie, Tignola

Aonidiella aurantii e Cocciniglie in genere ml 250-300/hl d'acqua.

Avvertenze: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossiol.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto è fitotossico su pesco se impiegato dopo l'apertura delle gemme.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima del raccotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prepara-to. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Contenuto Iltri 0,5 - 1 - 5 - 10

· SILIA SpA - Aprilia (LT) Altri Stabilimenti:

· CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

S.I.A.P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)

insetticida in polvere bagnabile per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata **FERFIT 50**

mais, erba medica

COMPOSIZIONE (riferite a g 100)

- Carbarli puro (bete-naftolo essente)

.q.b. a. g 100

Registrazione N. 1879 del 30.5.1976 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officine di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria (:avanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestio se. Irritante per le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare la pelle lavarsi immediatament» e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immele polveri. Evitare il contatto con la pelle, in caso di contatto con bambin diatamente il medico (se possitile mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

χg

NOCIVO

VORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare altre co ture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolir esterasi con la quale forma un legame labile che determinan do una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossi do una fa cazione.

Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia miosi lacrimazione, sciatorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici temori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione tachicardia, paralisi

flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

f**erapla**: atropina

Controlndicazioni ossime

Avvertenza Consultare un Certro Antiveleni



CARATTERISTICHE E MCDALITA: DI IMPIEGO Il prodotto si imprega sulle seguenti colture alla dose di 200-250 g/ni, distribulto con pompe a volume nor

Cacoecia ed Eulia del melo e del pero: (circa alla metà di maggio) e continuare i Pomacee (Melo, pero): Contro Carpocapsa, trattamento al primo startallamento degli adulti agosto ad intervalli di 10-15 glomi

Drupacee: Contro Tignola orientale del pesco (Cidia) iniziare i trattamenti per la protezione del germogli, verso la fine di maggio; per proteggere i frutti fare 4-5 trattamenti nel mese di luglio e agosto ad intervalli di 10-15 giorni

Vite: Contro Tignola effettuare i trattamenti dalla comparsa dei parassiti ripetendoli a distanza di 10-15

Olivo: Contro Tignola e Occciniglia mezzo grano di pepe effettuara i trattamenti alla comparsa dei paras siti, ripetendoli in caso di necessità.

Agrumí: Contro Tignola e Cocciniglía effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti ripetendoll in

Erba medica: Contro Fitonomo, Apion e Misurino dei medical

ORTAGGI (Cavolo, pomodoro, pisello, peperone, bietola, fagiolino e insalata). Contro Cavolaia e Lepidotteri: effettuare i trattamenti alia comparsa dei parassiti ripetendoli con intervalii di Contro Cavoli 10-15 glorni.

COLTURE ORNAMENTAL! Contro Coccinigila del Oleandro (in pieno campo)

PATATA: Contro la Dorifora intervenire alla dose di 200-250 g/hi pari a 2-2,5 kg/ha effettuando 2 3 tratta menti contro le larve di prima e seconda generazione (maggio-glugno) ed eventualmente un terzo tratta mento in luglio alla comparsa dei primi adulti.

MAIS: Control a Prailide del Mais Intervenire alla dose di 2.5 3 kg/ha
Contro le larve di prima generazione i trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il cuimo
contro le larve di prima generazione i trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il cuimo
specialmente nella sozoa estotostatarie la spiga per evitare del e galleina escavate della larve a varia attazza
lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di inflorescenze ferminiii (spighe) di dimensioni normali e nel calsi più gravi, la rottura dello stocco. L'epoca per i trattamenti inizia
allorche lo stocco ha ragglunto un'attazza di circa m 1,2-1,5 (fine gligno-cirrimi luglio) evanhatalmente ripetendoli a seconda delle necessita. Potche le fartalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte delle
pianta, conviene trattare la coltura dall'alto. Contro le larve di seconda generazione si può intervenire con
attrazzatare idonea. Gil aculti straffalla entimi fine di lugilo e confirmano per tutro agosto e nel per prini giorni di
settembre con il massimo di intensità nel primi 15-20 giorni di agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino

Da non applicare con mezzi aerei.

Competibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscele degli stessi purchè non a reazione alcalina

t plù lungo Qualora si Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. (verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Sospendere I trattamenti 7 giorni prima dei raccotto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

SILIA SpA - Aprilla (LT)

- CHEMIA SpA- S. Agostino (FE) - SARIAF SpA - Faenza (RA) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S I.A.P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (Bo)

TERFIT P

Insetticida in polvere secca

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Carbaril puro (beta-naftolo assente)..

......q b. a. g 100

industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO Registrazione N. 1877 del 13.1.1978 - Ministero della Sanità

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il condiatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di tatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immeincidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

S

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

do una facile regressione della sintomatologia, puo indurre il paziente a sottovalutare l'intossi Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinan

Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia miosi lacrimazione scialorrea e paralisi broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici temori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione tachicardia flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina

Controindicazioni ossime

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contro la Tignola dell'uva, la Dorifora della patata la Cavolaia ed altri Lepidotteri delle colture frutticole, floreali, ortive, nonchè per la lotta contro la Piralide del mais.

-otta contro la Piralide del mais di prima generazione.

i trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze ungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di inflorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stoc L'epoca per i trattamenti inizia allorchè lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 1,20-50 (fine giugno-primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità

Poichè le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più altre della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto

Lotta contro la Piralide del Mais di seconda generazione

sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto. In questo periodo deve essere Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione, gli adulti intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

DOSI DI IMPIEGO

Impolverare le colture quanto basta Orientativamente si possono indicare 15-20 kg/ha Il prodotto nella lotta contro la Piralide si impiega alla dose di 30-35 kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile per tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purchè non a reazione alcalina.

carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici pesci e bestiame

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,2 - 1 - 10 - 25

Officine di produzione

- CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

· S.I.A P.A. SpA - San Vincenzo di Galliera (Bo)

SILIA SpA - Aprilia (LT)

PARTITA N.:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Diserbants selettivo per colture Orticole-Floreal TRIFLURALIN CAFFARO N

e per il cilserbo pre-emergenza dei Frumento

. 42,27 (445 g/l) q.b. a. g 100 Coformulanti COMPOSIZIONE (riferita a g · 00)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 6857 del 11/11/1986 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFAR') SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: SCAM S r.i. - S. Maria di Mugne.no (MO)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per incestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodo to. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contarrinazione lavarsi accuratamente con Non operare contro vento acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto Litri 0,5 - 1 - 10)

Officine di produzione:

- industrie Chimiche Caffarc SpA Adria Cavanella Po (RO)
 - SCAM Srl S. Maria dì Mugnano (MO)
- DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (BG)
 - SIAPA SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA Aprilla (LT)



il prodotto è un erbicida selettivo ad azione antigerminello. Lo spettro d'azione è assai vasto tra le graminacee è efficace contro. Digitaria sa riguinalis Echinochios crusgalli Setaria giacue e virdia. Eragrostis dilamentisi. Bromus tetoruma e secalinus, Sorghum Halepense (da seme) Poza annus, tra le dicotiledoni è efficace contro: Amaranthus retroliskus, Chenopodium sibum, Portulase olisracas, Polygonum aviculare, Stellaria media, Unica urens, Tribulus retroliskus, Chenopodium sibum, Portulase olisracas, Polygonum aviculare, Stellaria media, Unica urens, Tribulus

il prodotto è moito votatile, e consigliabile perciò interrarto ad una profondità di 5 10 cm eccetto quando è usato su cereati, subito dopo l'applicazione.

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomodoro e Peperone da trapianto effettuare il trattamento con il prodotto 1.2 settimane prima dei trapianto alla dosa di 1-2 l/Ha e interrare pol leggermente la soluzione distribulta. Pomodoro da seme implegare 1-2 l/Ha, inrorando il terreno tra le file alla base delle plante all epoca dei dirada.

mento, interrando subito dopo
Indivia, Lattuga, Scarola e Clooria (Radicchio) da trapianto trattare ed interrare alla dose di 1 5 VHa da 3 setti
mento, interrando subito dopo
Indivia, Lattuga, Scarola e Clooria (Radicchio) da trapianto trattare ed interrare alla dose di 1 1 5 VHa da 3 setti
mara ad 1 giorno portra del trapianto.
Ciccila da semis effettuara il trattamento con il prodotto alla dose di 1 1 5 VHa prima della semina prima del trapianto alla dose di 1 2 VHa
Cavolio, Cavolifora, Carola, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da seme tratta e ed interrare il prodotto circa 2 settimana prima del trapianto alla dose di 1 2 VHa
Cavolio, Cavolifora, Carola, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da seme tratta e ed interrare alcuni giorni prima della semina alla dose di 15-2 VHa
Cavolio, Cavolifora, Carola, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da seme tratta e ed interrare alcuni giorni prima della semina alla dose di 15-2 VHa
Agilo applicare ed interrare il prodotto alcuni giorni prima della semina alla dose di 1 15 VHa.
Caroli di da trapianto il trattamento alla dose di 1 1, 15 VHa.
Gipolia da trapianto il trattamento alla dose di 1 1, 15 VHa.
Gipolia da trapianto di trattamento alla dose di 1 1, 15 VHa.
Gipolio circa del interrare e prodotto alla dose di 1 1, 15 VHa.
Gipolio circa del interrare e prodotto alla dose di 1 1, 15 VHa.
Gipolio circa del della della della della della della semina alla della semina alla dose di 1 1, 15 VHa.
Gipolio circa della
no essere di almeno 2,5 cm di diametro. Cocomeno, Catrilolo, Maiorne effettare il trattamento quando la coltura è ne lo stadio vegetativo di 3 -4º foglia Irrorando direttamente il terreno alla base delle plantine e interrando dopo la distribuzione. Patata trattare dopo la semina alla dose di 1-1,5 UHa, interrando poi leggemente la coluzione distribuita facen

Frumentor increne con il prodotto subtio dopo la semina. Jel grano alla dose di 12 15 t/Na quando le infestanti graminacee e Dicotiledoni sono ancora in fase di germinazione o di emergenza dal terreno do attenzione a non danneggiare I tube

N B le dosi piu basse dovranno essere implegate senza interrare, nei terreni leggen, quelle più atte nei terreni di medio impasto e argillosi

letruzioni speciali

Qualora fosse necessaria una motitivazione devono passare almeno 5 mest ira l'applicazione dei prodotto e la
Saguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foreggere, pomodoro erba medica
saguente semina di frumento, orzo, segale, maista, tabacco, cipolla, patala, colza e cavoli, spinacio
e infoglio, melone, cocomeno, cetrido e zucca, misattat, tabacco, cipolla, patala, colza e cavoli, spinacio
Non seminare biastola (da zucchero, da foreggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del
Non seminare biastola (da zucchero, da foreggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del

La miscala non dave essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITÀ

I prodotto è miscibile con tutti gli altri prodotti implegati in agricoltura

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo 'Devono, inolitre, essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto se usato in post-emergenza

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti ogni altro uso è peri Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rapetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persore ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Antioidico in polvere bagnabile specifico per la difesa delle colture arboree, orticole, floreali e del tabacco.

COMPOSIZIONE (rifenta a g 100):

Dinocap* tecnico

(costituito da una miscela di isomen di cui il 78% è il 2,4 Dinitro (1-metil-eptil) - fenil crotonato e dal 22% di altri isomen prodotti dalla reazione tra cui prevalente il 2,6 Dinitro

q.b. ag 100

Registrazione п. 1223 del 28/6/1973 - Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p A. - Adria Cavanella Po (RO)

PARTITA N.:

<u>.</u>

FRASI DI RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo la manipoliazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento dei metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, necrosi tubulare

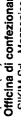
Terapia: sintomatica combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Peso kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione:

- CHEMIA SpA S. Agostino (FE)
- SCAM Srl S. Maria di Mugnano (MO)
- ROHM and HAAS Srl Mozzanica (BG)
- SIAPA SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)
 - SILIA SpA Aprilia (LT)



Officina di confezionamento SIKIM Srl - Mozzanica (BG)

Il prodotto è indicato per la lotta contro l'oidio delle seguenti colture vite, pomacee, drupacee, ortaggi (melone, cetriolo, pisello, pomodoro, cocomero, zucca) tabacco, vival, colture floreali pleno campo e in serra

importante la completa copertura delle parti più alte della chioma degli alben. prodotto espilca anche un'azione acaricida prevenendo gli attacchi del ragnetti rossi e glal-

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO Pomacee, Drupacee e Vite: da 90 a 120 g per hi d'acqua con trattamenti intervallati ogni 15 20

N.B. Non trattare durante la fioritura.

Colture ortive: ınızıare i trattamenti alla prima comparsa della malattıa e npeterli a seconda delle necessità terapeutiche, con intervalli minimi di 8-10 giorni.

N.B. su coltivazioni di cucurbitacee l'intervallo tra due trattamenti successivi dovrà essere al minimo di 12-14 giorni La dose ideale vana da 45 a 90 g di prodotto per hl d'acqua.

Colture floreali

In serra: da 30 a 35 g per hi di acqua

In pieno campo: da 45 a 60 g per hi d'acqua, se necessano ogni 7 giorni.

N.B.: prima del trattamento iniziale su Rosa e Crisantemo è necessario procedere ad un saggio di sensibilità su poche piante; alcune varietà potrebbero infatti mostrare di non sopportare il prodotto

fabacco: da 60 a 100 g per hi d'acqua con intervalli di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro.

ATTENZIONE: le dosi sopra nportate si inferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad atto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante la stagione più calda. Effettuando trattamenti a basso volume d'acqua, non si deve mai superare la dose di kg 2,5 per ogni ettaro trattato (kg 1,5-2 neı mesı pıù caldı) Preparazione della poltigila versare la dose di prodotto prestabilita in un recipiente contente poca acqua, quindi, agitando, aggiungere altra acqua fino a raggiungere il volume desiderato di politglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con formulat a reazione basica ed alcalina (es Politiglia bordolese e polisoffun), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion). È miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dictoran, Zolfo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più ungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Per l'applicazione sul melo nel penodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fion tura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distan za inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Nocività: il prodotto è tossico per acan ed insetti utili

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto degli ortofrutticoli; 7 giorni per cucurbi

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prepara to Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. altro uso è pencoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

ZIRAMIT PASTA

Fungic da in pasta ad alto potere ricoprente

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

...q.b. a. g 100 Coadluvanti e bagnanti..... Ziram puro

Registrazione N. 4954 del 15.10.1982 - Ministero aella Sanità

Industrie Chimiche CAFFA 30 SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

ATTENZIONE: minipolare con prudenza

Officina di produzione: DIA(;HEM - Albano S. Alessandro (BG)

FRASI DI RISCHIO:

irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuorl dalla porta a dei bambini. Conservare lontano da alimentl o mangiml e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargil l'etict etta). fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso d



RRITANTE

1 litro

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MECICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione occhio. congiuntivite irritativa, sensibilizza zione; apparato respiratorio: i ritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensi bilizzazione; SNC: atassia, ce'alea, confusione, depressione, iporeflessia **Effetto antabuse:** si verrifica i 1 caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e sima infesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, deolore precordiale, fachicardia, visio ne confusa, vertigini, ipotens one orfostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggreva fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

DRUPACEE: (pesco, albicocco, susino, cillegio, mandorio) contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti

trattamenti primaverili estivi **g 300-400/hi (260-350 mi/hi**)

trattamenti autunno Invernali **g 800/hi (700 mi/hi)**

POMACEE (melo, pero) contro Ticchiolatura g 400-500/hi (350-440 ml/hi) (usare le dosi più alte nel trattamenti pre-florali).

ORTICOLE ED ORNAMENTALI in pleno campo (fagiolo, pisello, lattuga, garofano, nar ciso, crisantemmo, rosa) contro Alternaria, Antracnosi, Sclerotinia, Septoria, Ruggine g 300-400/hl (260-350 ml/hl).

Preparazione della politigila: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: Il prodotto è miscibile per tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purchè non a reazione alcalina. Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione della poltiglia solfocalcica e la poltiglia bordolese Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medi-co della miscelazione compluta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero Cannellina, Gentil bianca, Gentildona, Spadona d'estate

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi sentiti: ogni altro uso é pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Iltri 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

Officina di produzione

- SILIA SpA - Aprilla (LT)

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)



150-200 g/hl

ZOLFO MICRO 80Antioidico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (selenio assente)
 Coformulanti e inerti....

FRUTTICOLTURA

g 80 qbag100

MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro sulle cotture sottoindicate

Il prodotto è efficace contro tutte le forme di Oldio o Mal bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da Irutto ed ha un effetto secondano sugli Eriolidi

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata evitando di trattare le foglie ancora umide di rugiada

250-350 g 200-250 g

250-350 g 200-250 g 150-200 g

prodotto va impiegato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di Trattamenti pre-florali

prodotto può essere opportunamente associato alle poltiglie cupriche per la difesa antiperonospor

prodotto va impregato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di Trattamenti pre-forati omacee (melo, pero)

Trattamenti post-fiorali

Registrazione N. 8666 del 31.1.1995 - Ministero della Sanità ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Drupacee (pesco, sustino, albicocco, cillegio)
Il prodotto va impiegato solo in post-tiontura dopo la scamiciatura del frutti in trattamenti periodici e in funzione dell'andamento stagionale

prodotto può essere associato a prodotti efficaci contro la Ticchiolatura delle Pomacee

150-250 g COLTURE ORTICOLE (in serra ed in pieno campo)

Effettuare i trattamenti perodicamente in funzione dell'andamento stagionale Nelle colture in serra intervenire sottanto nelle ore più fresche della giornata ed alla dose più bassa Si sconsigliano interventi in serra su tutte le Cucurbitacee

kg 1

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Adria Cavanella Po (RO)

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 - MILANO

CEREALI (Frumento, Orzo) Intervenire alla prima comparsa dei sintomi della malattia e ripetere il trattamento secondo necessità

3 5-4 Kg/ha 2 3 kg/ha

TABACCO Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-12 giorni secondo i intensità dell attacco

COLTURE FLOREAL! ed ORNAMENTAL!
Effettuer i trattamenty perodicamente in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 150-259 g/h!
Nelle cotture in serra intervenire sollanto nelle one pui fresche della giornata ed alla dose pui bassa.
Il prodotto presenta un effetto secondano sugli acari in genere ed in particolare contro gli Enofidi.

Contro Errofide Intervenire dall emissione delle prime foglie effettuare 3-4 trattamenti a distanza di 15 giorni PESCO

200 g/hl 150-200 g/hi intervenire poco prima della schiusura delle gemme POMODORO Contro l'Acaro rugginoso Intervenire alla prima comparsa dei sintomi Contro Eriofide

Preparazione della poitiglia: diture il prodotto in poca acqua a parte indi versario nel totale quantitativo di acqua miscelando con cura

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (poltiglia bordolese polisoffuri) il prodotto deve esserie irrorato ad almeno tre settimane di distanza da trattamenti con Olio minerale e Captano DDVP. Diciofluande

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu tossici. Qualora si venificassero casi d'infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere titotossico per le cucurbitacee e per le seguenti varietà di Melo Black Ben Davis, Black Stayman. Calvilla bianca, Commercio, Godden Delicious, Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red Stayman Winesap, di Peric Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi. Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio e su Vite Sangiovese

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit. Ogni altro uso è pencolsos Chi impiega i prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle pente, alle persone ed agli ammali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25 Altre Officine di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

SIAPA SpA S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Aprilia (LT)



279 -

mali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

NATURA DEL RISCHIO

contro vento Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipola-

zione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

INFORMAZIONI MEDICHE

CRITTOX® FIORI

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
FUNGICIDA SPECIFICO PER COMBATTERE LA RUGGINE DEI CEREALI, DEL GAROFANO
E DI ALTRE FLOREALI ED ORNAMENTALI

CRITTOX® FIORI

Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 2578 del 20/06/1977

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ossicarbossina pura (da p.a. al

96% minimo).....g. 20 (230 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero: ..

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e SILIA - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica. In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX FIORI è un fungicida sistemico specifico contro varie ruggini, particolarmente efficace contro quella del garofano.

Il CRITTOX FIORI, per la sua sistemicità, penetra nella pianta che protegge dalle infezioni entrando nel tessuto irrorato (effetto preventivo). Inoltre, il CRITTOX FIORI riesce a bloccare le infezioni già in corso (effetto curati-

Il ĆRITTOX FIORI non macchia lo stelo, le foglie ed i fiori, nemmeno quelli a colori più delicati.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GAROFANO

II CRITTOX FIORI viene usato alla dose di 150 ml/HI (parì a 170 g/HI). Varia l'intervallo tra i singoli trattamenti:

- trattamenti curativi in caso di forte infezione già in atto: ogni 5 giorni.
- trattamenti curativi in caso di lievi attacchi già in atto: ogni 7 giorni.
- trattamenti preventivi in assenza di malattia: ogni 9-10 giorni.

In caso di forte infezione dopo 3-4 trattamenti effettuati alla scadenza di 5 giorni, la malattia sarà già bioccata, per cui si potrà passare al calendario settimanale ed infine si procederà sulla nuova vegetazione, esente da pustole, con trattamenti ad intervalli di 9-10 giorni.

ALTRI FIORI E COLTURE ORNAMENTALI

Contro la ruggine delle Rose, del Crisanterno, del Geranio, della Bocca di leone, della Menta e di altri fiori, il CRITTOX FIORI viene applicato alta comparsa delle prime pustole, alla dose di 130 ml/HI (pari a g/HI 140). I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte, fino alla scomparsa della malattia.

Per Mahonia, Berberis, Bosso, ed altre colture ornamentali sensibili alle ruggini, sono previsti trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni dalla comparsa delle pustole. Dose di impiego: 150 ml/Hl (pari a 170 g/Hl).

CEREAL

Contro la Ruggine dei cereali il CRITTOX FIORI viene usato alla dose di Kg/Ha 1-1,5, in 2-3 applicazioni ad intervalli di 15 giorni. La quantità d'acqua deve essere tale da assicurare una sufficiente copertura.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il prodotto necessario nell'acqua (senza aggiungere dei bagnanti) ed agitare prima dell'uso energicamente per favorime la dispersione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi impiecati per la difesa antiparassitaria.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pui lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti pui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto risulta lievemente fitotossico sulle seguenti varietà di Crisantemo e su quelle derivate: BGA Champagne, BGA Tuneful e Vedova.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

ANTILUMACA® ESCA

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

ANTILUMACA® ESCA

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 2262 del 06/07/1976 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura.....g.

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto. 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia) e L.I.F.A. - Isola Vicentina (Vicenza)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ncorrere al medico mostrandogli questa etichetta.



Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose, latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg. 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg. 15 per Ha.

Per le colture orticole: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq.

È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACEFAC

insetticida - aficida in poivere solubile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Acefate puro.

Ministero della Sanità Registrazione N. 7881 del 4.10 1989 Industrie Chimiche CAFFARC SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: industris Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestiore e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

da alimento mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Evitare il contatto con la pelle, in caso mente con acqua e sapone, in zaso di incidente o di malessere consultare immediatamente il nedico (se possibile mostrargii Conservate fuori dalla portata del bambini. Conservate lontano di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondante-

NOCIVO

8

il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento. Non conterninare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le termini zioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromusco

Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi adcominali diarrea Broncospasmo ipersecrez one bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, mios

Salivazione e sudorazione Bradicarcia (incostante)

sa, fibrillazione. Sintomi centrali corifusione, atassia convulsioni, coma Cause di morte generalmente Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia ipertensione arterio

Alcuni esteri fosforio, a distanza di 7 15 giorni dali episodio acuto, possono provocare un effetto neurotos sico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estramità). Terapia: arropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. insufficienza respiratoria

Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

il prodotto è un insetticida aficida che agisce per contatto ed ingestione. L'azione citotropica, di cui è dotato gi permette di raggiungere e colpire anche quegli insetti che vivono all'interno dei tessub vegetali come minatori fogliari e le larve ricannatrici.

MODALITA' DI IMPIEGO

intervenire alla prima compansa dei parassiti nelle seguenti cotture alle dosi sotto indicate

Contro Affdi, Tripidi g 80-120/hi Contro Carpocapsa, Ricamatrici (Capua Cacoecia Pandemis), Anarala, Minatori fogilari g 120-150/hi Pomacee e drupacee

Contro Afidi Aleurodidi g 80-100/hi Contro Cocciniglie g 100-150/h

Contro Cocciniglie g 100 150/hi Contro Mosca e Tignole g 80-120/hi

Contro Tignole, Cloaline, Nottue, Trpidi g 80-120/hi

Contro Affel g 80-120/hi Contro Tortrioldi g 120-150/hi Patata e barbebietoja da zucchero

Contro Affel, Mosce kg 0,8-1,2/ha

Contro Piralide kg 1,2 1,5/ha

Contro Minatori fogliari, Tortricidi, Bega del Garofano g 120 150/hi Contro Afidi g 80-120/h Colture floreall a ornamentall (in plano campo)

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della politigila, diluire il prodotto nel totale quantitativo di aogua rimascolando con dura

Compatibilità: il prodoto è miscibile con la generalità degli antiparassitari, esclus quelli a reazione alcalina come Pottiglia Bordoless, Poliscituri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltra, assere, cassevite in ormate precauzionali presotita per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intesticaziona informare il medico della miscelazione compluta. Fitotossicità: Sui fruttieri evitare di effettuare trattamenti con intervalio inferiore a 15 giorni. Su pesco internompe-re gli interventi nei mesi estivi ed effettuare dei saggi varietali su piccola scala nei periodo che precede l'induri-mento dei nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli Insetti utili

Sospendere i trattamenti su olivo e pomacee 30 giorni prima della raccolta, 21 giorni sulle altre colture

Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso é perf-coloso. Chi impega i prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle parate, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Officine di produzione

- SIPCAM SpA Salerano s/Lambro (MI)
- S I.A.P.A. SpA San Vincenzo di Galliera (BO)
 - STI Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) SILIA SpA Aprilia (LT)

PARTITA N.:

WEEDONE EMULSAMINE

g 33,5 (= 350,07 g/l) g 100 0,b 2,4-D puro (sotto forma di acido) Solventi, emulsionanti

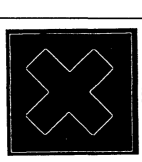
FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi Conservare fuori dalla portata dei bambini In caso di malessere consultare il medico Evitare di respirare i vapori

possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1135 del 23.10.1974 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANAS.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI) OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.i. San Colombano al Lambro(MI);

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-20 itti

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento

Non contaminare altre colture o coral d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavatel accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte

Exitus per collasso vascolare periferico. Ferapia sintomatica, Ospedalizzare,

Controindicazioni; non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrollo come

Consultare un Centro Antiveleni

malerbe a foglia larga dotate di apparato radicale profondo come il Vilucchio (Convolvolus arvensis) e lo Stoppione (Cirsium arvense). Il WEEDONE EMULSAMINE fornisce la massima sicurezza; non emette vapori in grado di danneggiare le colture sensibili situate nelle vicinanze dei luoghi ove si esegue il trattamento. Per le particolari caratteristiche che possiede può essere anche impiegato per la lotta contro WEEDONE EMULSAMINE è una formulazione non volatile dell'acido 2 4 D; è indicata nella lotta contro erbacee resistenti negli agrumeti e frutteti in genere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

florali e la floritura. Laddove necessario ripetere i trattamenti sui ributti quando questi si trovano in attiva crescita. La dose d'impiego e di 5 - 6 litri di WEEDONE EMULSAMINE per ettaro di superficie; questo quantitativo di prodotto andrà distribuito in un volume di acqua che, con la pompa a disposizione, consenta di irrorare in mado consone di superficie da diserbare. Non eseguire trattamenti con temperature superiori al 25° C ed evirite che il prodotto venga a contatto con ie parti verdi della Diserbo Agrumeti: impiegare II WEEDONE EMULSAMINE contro erbe perenni, resistenti ad attri erbicidi, come Vilucchio, Stoppione e, negli agrumeti, contro la Liquirizia seivatica ed altre erbe perenni. Eseguire il trattamento quando le infestanti si trovano nello stadio compreso fra l'emissione dei botton regetazione.

Aree libere: per quanto riguarda il periodo d'implego valgono le considerazioni fatte nel paragrafo precedente: per la dose si suggerisce di approntare una soluzione allo 0,5 % (1/2 litro di WEEDONE EMULSAMINE per 100 litri di acqua) irrorando sino al punto di sgocciolamento la vegetazione indesiderabile. Non implegare meno di 1500 litri per ettaro di superficie.

Frumento e cereali minori : il WEEDONE EMULSAMINE viene impiegato con successo nel diserbo chimico selettivo del cereali

Analogamente alle altre formulazioni a base di 2,4 D il trattamento deve essere eseguito nei periodo che intercorre fra la fine dell'accestimento e l'inizio della fase di botticella. La dose di Implego varia da 1 a 2 litri per ettaro di superficie. Si tarà uso della dose più bassa contro erbe sensibili (Veccia, Papavero) e quando si opera in buone condizioni climatiche. La dose più elevata si rende per contro necessaria quando si devono combattere malerbe resistenti (Romici, Stoppioni) ed in condizioni climatiche instabili. Negli attri casi, dosi intermedie secondo esperienza locale.

Dopo l'esscuzione del trattamento sottoporre le attrezzature impiegate per la preparazione e la distribuzione dei prodotto ad un'accurata pulitura dapprima con acqua e soda e quindi con acqua pura. Le parti in gomma e legno non potranno venire bonificate neppure con questo sistema ed andranno iservate esclusivamente per il diserbo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: WEEDONE EMULSAMINE è compatibile con la generalità dei diserbanti

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

fruito, gli ortaggi. Evitare perianto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Fitotossicità: Il WEEDONE EMULSAMINE può danneggiare colture sensibili, quali la vite gli alberi da Rischi di nocività: ii WEEDONE EMULSAMINE è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro sos pericoleso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: BASINI 8 p.A. Trenglio (BG), CHEMIA 8 p.A. 8. Agostino (FE); SARIAF 8 p.A. Faenze (RA). SILIA 8 p.A. Aprilia (LT)

VEEDONE Marchio registrato RHONE POULENC

KANDAR ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)

Kg 1 (2 sacchetti da 500 g; 4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto in luogo fraccessibile di Ballingo Conservare il prodotto di Ballingo Co Non contaminare alimenti e hevande o consi di sepre.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la para la contaminazione la c

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreno occupata dai semi germinanti delle malerbe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollosità e libero, per quanto possibile, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti i casi la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo soprattutto conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'agitatore dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di acqua.

Contro le infestanti graminacee (Alopecurus myosuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Poa spp.) e dicotiledoni (Anagallis arvensis, Anthemis spp., Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Chrysanthemum spp., Galeopsis spp., Lamium spp., Linaria spp., Matricaria spp., Myosotis spp., Polygonum convolvulus, P. persicaria, Papaver spp., Portulaca oleracea, Ranunculus arvensis, Raphanus raphanistrum, Senecio spp., Sinapis spp., Sonchus oleraceus, Spergula spp., Stellaria media, Silene spp., Stachys spp., Urtica urens).

Trattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosì in ku/ha dispersi in 500 - 1000 litri di acqua interrandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici:

semina primaverile

terreno	KANDAR
sciolto	Kg 0,5
medio impasto	Kg 0,5
competto	Kg 0,5

semina autunnale

terreno	KANDAR
sciolto	
medio imposto.	Kg 0,9
compatto	K£ 1

Trattamento di pre-emergenza della coltura

Per estendere l'efficacia del trattamento anche contro le graminacce Avena spp., Bromus spp., Lolium multiflorum, Phalaris spp. e le dicotiledoni Amaranthus spp., Pumaria officinalia, Galium aparine, Piantago spp., Solanum nigrum, Veronica spp., applicare il KANDAR in miscela con DREPAMON 70 alle seguenti dosi disperse in 500 - 1000 litri di acqua:

semina primaverile

- 6-6-1111-6-1	The service and	
terrono	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto	Kg/ha 0,5	
medio im	pastoKg/ha 0,6	
competto.	Kr/ba 0.7	

- semina autunnale

terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciotto	Kg/ha 0,7	
medie impa	stoKg/ha 0,8	
Andreas HA	We/ha 1	L/kn &

Le croe infestanti già sviiuppate ai momento del trattamento potrebbero non essere distrutte alle dosi consigliate.
Per trattamenti localizzati alle file di semina larghe 20 - 25 cm, da effettuarsi solo con attrezzatura adatta, calcolare le dosi in base alla larghezza della striscia di terreno de trattare.

trattamenti con KANDAR non sono consigiati nei terreni leggeri con contenuto in sabbia superiore al 60 - 65%, nei terreni ricchi di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi dove l'esito può essere solo parziale anche adottando le dosi più elevate.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funcione l'agitatore.







Attendere lo scioglimento del sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
IILIMINAZIONE DEI CONTENTORI VUOTI

li rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore del sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della conferione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: Il KANDAR persiste nel suolo 2 - 4 mest. Un terreno trattato può essere riseminato solo con barbabletole o spinacio facendo precedere l'operazione da una auova lavorazione: la risemina, peraltro, non può essere seguita da un nuovo intervento con l'erbicida. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del discrbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il KANDAR può essere miscelato con DREPAMON 70 e prodotti a base di Bihofumesate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periododi carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PTTOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche per gli usi Consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenzialo per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDBRSI SPUSO KANDAR Marchio registrato

KANDAR
ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; g 200; g 250 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Zolfo colloidale per trattamenti liquidi

	7
	dolo
8	do op o
99	900
rita	etuocol ca
턀	5
Ä	i
POSIZIONE (September 1
စ္တ	160
Ξ	÷

q. b. a. g 100 : da selenio)..... COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* Zolfo colloidate puro (esente da se

* Bagnanti, adesivanti e inerti........

Registrazione N. 3730 del 19.6.1980 Ministero della Sanıtà

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc

Peso kg 0,1 - 0,2 - 1 - 10 - 20

Officine di produzione

JULIA MINERAL Verediung GmbH - Stulin (Germania)

· SIAPA SpA - San Vincenzo di Galliera (BO)

- SILIA SpA - Aprilia (LT) - DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Altro stabilimento di confezionamento:

SIKIM Srl - Mozzanica (BG)



CARATTERISTICHE

Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia, adesività e stabilità delle sue sospensioni in acqua All'azione curativa contro le malattie in atto si aggiunge un'azione Le caratteristiche di questo prodotto sono: efficacia,

Quando il tempo è molto caldo e secco, conviene attenersi alle dosi minori fra quelle sotto indicate

I prodotto è efficace contro molte malattie crittogamiche I trattamenti preventivi sono da effettuare ogni 10-15 giorni circa, quelli curativi alla comparsa dei primi segni di infezio-9

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Oldio della Vite:

a scopo preventivo 60-70 g/hl d'acqua

contro attacchi in atto 70-100 g/hl d'acqua

Oldio del Fruttiferi (pero, melo, pesco, albicocco, nettarine, ribes, nocciolo) 70-100

g/hi d'acqua Oldio delle cofture orticole (carciofo, cardo, melone, anguria, cetriolo zucca, zucchino, peperone, melanzana barbabietola, lattuga, pomodoro, pisello) 70-90 g/hi d'acqua Oldio delle colture ornamentali (rosa, ortensia, begonia) 70-90 g/hi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ

I prodotto è miscibile con la Polvere Caffaro e con le polveri insetticide: particolarmente consigliabile l'addizione al prodotto di anticrittogamici acupnei in viticoltura, per evitare maggior pericolo di gravi attacchi oidici.

Avvertenza: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dali'impiego degli Oli minerali, con Captano, con Diciofluanide.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico sulle cucurbitacee e può arrecare danno alle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious,

Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de

Serres, William, Decana del Comizio

Vite: Sangiovese

Nocività: può risultare nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima dei raccolto. bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentrit; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Non rlutilizzare il contenitore

Tilt® 25 EC

rungicida a base di propiconazolo a largo apettro di azione per la difesa di malattie del cereali, della vite, del peaco, dell'albicocco, del susino, del cillegio, del carciofo, della berbebietola da zuc-chero, del peperone, della rosa, del riso.

Tite 25 EC

Composizione

g di prodotto contengono: 25,25 g propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1,42) q.b. a 100 g coformulanti

ninciere con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

Partita n.

lt

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccess bile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare aimenti e devande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respi-

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatri enternatose a dermatrii necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bron-chiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatone-crosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nau-sea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assor-bita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72

Terapia sintomatica Avvertenza, consultare un centro antiveleni

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Officine di produzione:
CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Aiguee-Vives (Francia)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaai (Olanda)
S.I.P.C.AM. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)
S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)
HOECHST SCHERBIG AGREVO ITALIA S.u.r.I., Nova Milanese (MI)
S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Gaillera (Bo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
Taglie: it 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.5 - 1 - 5

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contat-to con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

NATURA DEL RISCHIO

Tile 25 EC
Fungicida a base di propiocnazzio e largo spettro di azione per la
difesa di malettie del cereali, della vite, del pesco, dell'albicocco,
del auslino, del cillegio, del carciotto, della berbabiertole de zuochero, del peperone, della rosa, del riso.

Tilt 25 EC

Composizione

g di prodotto contengono: 25,25 g propiconazolo puro 8

(rapporto isomerico cis/trans 1,42) q.b. a 100 g coformulanti

manipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6755 del 27.01.1994

Paritte n.

土

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible at bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione boin chiusa. Conservare la confezione boin chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Natra el contratto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi.

accuratamente con acqua e sapone

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegani interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegani, remi
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entiematose a dermatiti necrotizzanti)
Provoca disse, bronocospasmo e dispnea per intiazione bronchiale Fenomeni di ossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributie ad un meccanismo immunoallergico in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, clarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale Nell'infossicazione grave si entiemassamento epatico elo renale Nell'infossicazione grave si entiema osegni di eccitamento e depressione del Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbite e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Avvertenza consultare un centro antiveleni Terapia sintomatica

TILT 25 EC 6 caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principo attivo in entro accopera. Il 17 25 EC 6 caratterizzato dalla viente responsabili e di l'ILT 25 EC 6 caratterizzato di diavarianti di propriettato curativo ad aradicante, con riderimento al diavariante nellative dei suddetti meccanismi d'azione con riderimento alitherata nellative dei suddetti meccanismi d'azione con riderimento alitherata nellative dei suddetti meccanismi d'azione con riderimento alitherata nellative dei suddetti meccanismi d'azione con riderimento alitherata patogeni dei alle condizioni ampientali meccanismi d'azione con riderimento alitherata patogeni dei alle condizioni ampientali meccanismi d'azione con riderimento alitherata patogeni dei alle contractioni di momenti diversi proprietta dei proprietta dei presentato i accorde delle malati de condizioni cilmatiche, che peristenza dei proteggiera la coltura da più malati-le deper la loro belocgia, compaiono in momenti diversi in coltura da più malati-le condizioni cilmatiche che peristenza dei proteggiera la coltura di principale. Plastiumi sponi dei sponi in momenti diversi di porta dei protegoriamente alle della seguire i tratamenti in value preventiva quando al presentano la condizioni favorento Carcogenella, Plastiumi sponi dei presentano la condizioni favorenti protegoria dei protegoria contragia menerata dei protegoria variata menerata di protegoria con semina authumica. Prodetti protegoria contragia menerata di protegoria contragia menerata di commente minago ano considerato di contragia menerata di commente monta di presentano i non la non contragia di contragia menerata di commente minago ano contragia dei protegoria con la manta particola in contragia di contragia menerata di commente minago ano contragia dei protegoria con la manta dei presentano incontragia di contragia menerata di contragia di protegoria causaria dei protegoria causaria dei protegoria dei printeriorale alla contragia menerata dei protegoria causaria dei primi alitanomi de

ohia. Sontro la Cercoapora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1

If the a seconda delle condizioni ambentali e metereologiche Eseguire comunque il prince trattamento alla comparae dei primi aktiomi della matatta, defanziando i trattamenti auccessini cogni 4-16 giorni Agendo in tal modo risulta competamente controliato CARGOECO (CONTO della CARGOECO) (CONTO della CARGOECO) (CONTO della CARGOECO) (CONTO della CARGOECO) (CONTO della CARGOECO) (CONTO della CARGOECO) (CONTO CARGO

Pesco: contro Oldio Perco: contro diniziere alla fase della scamiciatura della cottura alla dose di 15-20 ochi

Configurational vergono ripatute ogni (0-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschelo ed all'andamento metereologico.

Centro Bolla.

Per l'internanti al "buno" cide alla candida delle boglie in autumno e a fine gennaio-(eb-brao si impregano 30-40 confid ITIL 75 EC.

25 confi impregano 30-40 confid ITIL 75 EC.

25 confid interpagno 30-40 confid ITIL 75 EC.

26 confide all'andeceso, Cillegio, Statino Confide all'andecesio di Monila eseguire 1-2 applicazioni in pre e posti-iloritura secondo l'andamento sa-giorda contro il marciume dei fruiti trattare in prossimità della raccotta rispettando il tempo di carenza.

Confro Monila: Per la profescora di giovani gamogli fiori e fruiticiri dagli attacchi pregone di Monila eseguire 1-2 applicazioni in pre e posti-iloritura secondo l'andamento sa-giorda.

Contro Il marciume dei fruiti trattare in prossimità della raccotta rispettando il tempo di carenza.

TAPPETI ERBOSII casa: 25 confi

Tappetti della confidenti della di dispetti arbosi causata da Scientifita homosocarpa (-Dollar pol). In della di dispetti arbosi causata da Scientifita homosocarpa (-Dollar pol). In della di dispetti arbosi causata da Scientifica della confidence abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 1-2 il prodotto può essere miscela con la maggior parte degli antiperassitari e condimi rigidati di comune minego.

Tappetti della confidence con mezzi aerea (Competibilità

Il prodotto può essere miscela con la maggior parte degli antiperassitari e condimi rigidati di comune minego.

Tappetti di tresa di minegale con la maggior parte degli antiperassitari e condimi rigidati di comune minego.

Tappetti della condita di verificasia con la maggior parte degli antiperassitari e condimi rigidati di comune minego.

Introducto table seasors fitotoasico per le colture non indicate in etichetta Su colture cuti code, forcett ed contaminati, dato fampio numero di varette esteriori, si consiglia di effet tuere preventuramente una prova cride nievare l'eventuale sensibilità. Bospedaden i tratamente una prova cride nievare l'eventuale sensibilità. Bospedaden i tratamente una prova cride nievare l'eventuale sensibilità. 28 giorni purime della raccolta del cereali e paperone; 21 giorni prime della raccolta del cereali e paperone; 21 giorni prime della raccolta del cereali e paperone; 21 giorni prime della raccolta del cereali e paperone; 21 giorni prime della raccolta della particola del cereali e paperone; 21 giorni prime della raccolta del minispara escitarivamente in agricoltura nelle spoche e per gii usi concorni della proparatio.

Cril impega il prodotto di responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropio del proparatio.

Il rippetto della prodotto di responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropio della prodotto di prodotto di condizione essenziale per assicurare l'efficacia del intamento aper evitare della lamine, alle persone ed agli animali.

Da NON VENDERES gellogo.

Officine di produzione:
CIBA-GEIGY AG., Basilee (Svizzera)
Boolete Anonyme CIBA-GEIGY, Ushine d'Algues Vives (Francia)
LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roceendasi (Olanda)
B.I.CA.M. B.D.A., Salereno ellambro (Lo)
B.I.L.LA. B.P.A., Aprilie (Lt)
B.A.R.I.A.F. B.D.A., Fantza (Rt)
HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA B. u. i. Nova Milanese (MI)
B.I.A.P.A. B.D.A., a. unita Produttiva (Bo)
D.I.A.C.H.E.M. B.D.A., unita Produttiva B.I.F.A., Caravaggio (Bg)
Taglie: it 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.5 - 1 - 5

MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

MICEXANIL M Composizione: Mancozeb puro g 4 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100



OXON ITALIA S.D.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.:

IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4ºo: Mancozeb puro 40°6, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

Cimoxanii: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea. vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia. cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

will en impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alia chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da

un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbailaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICEXANIL M

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:
- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

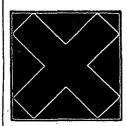
Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Į	MICEXANIL M Composizione:	
ı	- Cimoxanil puro g - Mancozeb puro g	4
١	- Mancozeb puro	40
ı	- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	100
1		



OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti

intossicazione:
Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite,
runte nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare
gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, derinatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,
sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzali invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto anttotdico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua-2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua-2 sacchetti in 280 litri di acqua) d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che porsono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuli), ed......



.....aggrungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MANCONIL FM

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

MANCONIL FM Composizione: g. 4 - Cimoxanil puro. g. 16 - Folpet puro. g. 20 - Mancozeb puro. g. 20 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



OXON ITALIA S.p.a.. Sede legale: viaManzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mengimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè finmare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le poliveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircoiatorio (ipotensione, cianosi, aritima); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Mancozeb: cute: critema, dermatiti. sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verifichino-le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentut; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possonio derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esseriale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MANCONIL FM

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g 16
- Mancozeb puro g. 40 Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MANCONIL FM

Fungicida organico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

MANCONIL FM Composizione:	
- Cimoxanil puro	
- Folpet puro	
- Mancozeb puro	2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	



OXON ITALIA S.p.a..

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8610 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: ..

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimovanil puro 4%; Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi giorni su uva da vino. di intossicazione:

gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

gasticiente in instat, vointe è traitre a fonction de l'altre de l irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, NORME PRECAUZIONALI urobilinogeno nelle urine)

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, d'acqua sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia PRESCRIZIONI PARTICOLARI:
asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco

uporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e si mantfesta con nausea, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visione di pannazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

DA NON VENDERSI SFUSO perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (I sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 500 litri di acqua) quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.
Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della

vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da con un uso improprio del preparato.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Tiram puro: 1,5 g Coformulanti ed Inerti q b e 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostauza perrcolosa per in gestione, inalazione e contatto con la pelle.

NITENZIONE MANIPOLAR: CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo produte chruso a chiave, in luogo inaccessibile at bambin a dayt animati domestic most a dayt animati domestic most a dayt animati domestic most conservare ta confeszone ben chrusa Non manga re e non fumate durante! impego del prodotto Non contaminare alimenti e bevatide o corsi d'acqua Non operare contro vento Ev tare il contatto con la pelle, gi occhi, qui indumenti Lopo la manipolazione di in caso d'confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

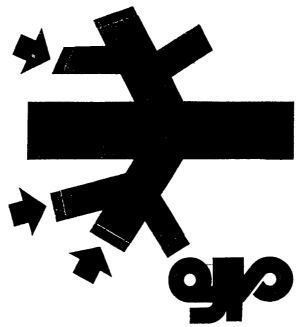
INFORMAZIONI PER IL MELIICO: Sintomi
— cutta erifera, dermatili, a sinsibilizzazione
— occhio: congiuntivite irritati va. sensibilizzazione
— apparato respiratorio irritazione delle prime vie
aere, broncopalita samatiori si sensibilizzazione,
— SNC atassia, gefalea, cortusione, depressione

tante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudo azione, sete intensa, donce precordite, bachicardia visione confusa, verigini, ipotensione orbitattica. quatche ora il viso da prionazzo diventa pe. Il-ipotensione si aggrava ilno al collasso ed al-dita di coscienza. iporeflessia. — effetto antabuse: si verificz in caso di concomi tante o pregressa assunzione di alcooli e si manife

CARATTERISTICHE TECNIC 1E

CICATRON è un proodito che unisce l'azione clea trizzand delle reine sintelitro i sul sacione fungicida del Tiram, consentanco un'effi; ace protezzone contro le più comuni malattie fungine che possono svilupparis sulla pari eligia pari eligia pari eligia pari sulla pari eligia pari

PASTA CICATRIZZANTE AD AZIONE FUNGICIDA



cializzazione.
Non spalmare il prodotto subito dopo la pioggia in quanto l'elevata umdità del legno può impedire la perfetta adesione dello strato protettivo.
Rimescolare energicamente prima dell'uso dopo inna conservazione.
COMPATIBILITÀ
Non miscelare con altri formulati CICATRON pub essere applicato su tutre le ferite del legno causate de posteure, intert accidentali (grandina) paccature e screpolature da freddo. Prima dell'applicazione, pulle accuratamente la zona da trattare, asportando eventuali cancri, in modo da portare a nudo il legno sano. Applicare pol uno strato uniforme di CICATRON con un pennello a setole dura, ricoprendo anche 1.2 cm ottre il bordi della ferita, per favorre una completa

RISCHI DI NOCIVITÀ

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agnicoltura natile spoche e per gli usi consentiti ogni al tro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli even tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali. Il prodotto risulta tossico per tricogrammi e llevemen te tossico per fitoseidi. INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

Officina di Produzione:

- S.Giorgio di Piano (BO)

S.p.A.

Sede Legale CIFO SIPCAM S.p.A. - Salenzano sul Lambro (MI) Reg. Ministero Sanità n. 8416 del 7/8/93 L I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) DA NON VENDERSI SFUSO

- 1-2-5-10 kg. Peso netto: 50-100-500 g

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

M-45

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI E DA TERRA SOSPENSIONE CONCENTRATA

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

COMPOSIZIONE:

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano dal calore

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No 1971 del 1 8 1979

MANCOZEB puro.

. . 40% (560 g/l)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S r Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO Intr. 1-5-10-15

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (FRANCE) CONTENUTO NETTO Intr. 1-5-10-15

PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.F.I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA SIKIMST

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO Intn 1-5-10-15

Partita No.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinformi cutte enterna dermatiti, sensibilizzazione; occhio. congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia, sintomatica.

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: II DITHANE M-45 LF è una formulazione liquida indicata per i trattamenti da effettuare con mezzi aerei o da terra. Contiene infatti sostanze che ritardano l'evaporazione delle goccioline remettendo così alla nube irrorata di raggiungere tal quale la vegetazione. Il DITHANE M-45 LF non ottura gli ugelli ed è dotato di elevata sospendibilità in acqua
Nel caso in cui, dopo prolungata conservazione in magazzino, il prodotto presentasse parziale sedimentazione è sufficiente agitare energicamente il contenidore e rimescolare il contenuto per ripristinare l'omogeneità del prodotto.

Dosi il volume di sospensione ottimale che a seconda delle condizioni operative si considera è di

VHa 7-12 impregando mezzr aerer; VHa 50-80 impregando mezzr da terra opportunamente attrezzati

Preparazione della sospensione:

- Mezzi aerel: ın adeguato recipiente aggiungere alla dose indicata di prodotto il quantitativo d'acqua sufficiente ad ottenere il volume di 7-12 litri necessari per trattare un ettaro di coltura indi rimescolare sino a completa omogenizzazione della sospensione.

- Mezzi da terra: ın adeguato recipiente aggiungere alla dose indicata di prodotto alcuni litri d'acqua, dopo omogeinizzazione versare nel serbatoio della pompa contenente parte dell'acqua occorrente indi raggiungere omogenizzando il volume di 50-80 litri necessari per trattare un ettaro di coltura

Trattamento con mezzi aerel o con mezzi da terra
Vite - contro la Peronospora, l'Esconosi, l'Antracnosi: impiegare kg 5-7,5=13,6-5,4 di DITHANE M-45 LF per Ha a seconda dello sviluppo vegetativo e della forma di allevamento Vite - contro la Peronospora, i esconosi, i Antracnosi: implegare ig 5-7,5=13,6-3,4 di Di FANE M-45 LF per na a seconda dello sviluppo vegetano e della norma di allevamento Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura, di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgenza della maiattia. I trattamenti vanno poi di norma ripetuti ad intervalli che tengano conto dell'andamento stagionale. Si consiglia in ogni caso di seguire i calendari suggenti per le singole zone. Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare il DITHANE M-45 LF alle seguenti dosi kg 6 = 1 4,35 per Ha nei pioppeti fino a 4 anni di età.

kg 8 = 15,8 per Ha nei pioppeti oltre i 4 anni di età. Trattamenti con soli mezzi da terra

Cereali In Campo (Frumento, Orzo, Avena) - contro Ruggini e Septoria impiegare 4-5 kg = 2,9-3,61 di DITHANE M-45 LF per Ha durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga

Melo-Pero, contro la Ticchiolatura impiegare kg 5-7,5 = 13,6-5,4 di DITHANE M-45 LF, Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggenti nella zona.

Concla delle sementi il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

- Grano contro la Cane, la Fusanosi usare g 280 = ml 200 di prodotto per quinta

- Glario contro il carie, a i usanosi usanosi gisco - mi zoo il prodotto in ragione di gisco = mi 250 per quintale di seme - Riso contro il Carbone, l'Elmintosponosi e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae usare g 350 ≈ mi 250 per quintale di seme.

- Mais contro il Carbone, i simintosponosi e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliorme è Gibbereira zeae usare gi 350 = mil 250 per quintale di seme.

- Sementi orticole contro Fusarium sp, Rhizoctonia solani, Pythium sp impiegare gi 350-850 = mil 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme

Pomodoro - trattare sino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternana e Antracnosi, impiegare 6-6 kg = 13,6-4,35 di DITTANEM-45 LF per Ha iniziando i trattamenti al verificarsi
delle condizioni favorevoli alla insorgenza della malattia e ripetendoli ad intervalli di 7-10 giorni ed anche più frequentemente a seconda delle condizioni ambientali

AVVERTENZA, il prodotto è utilizzabile anche con mezzi aerei, previo consenso delle Autorità locali agnocie e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per

trattamenia aerei in vigneti e pioppeti. In tal caso è consentita la miscelazione solo con altri prodotti autorizzati per l'impiego con mezzi aerei.

Quando implegato con mezzi aerei è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati Quando implegato con mezzi aerer e vicinio de gribilità.

e protetti durante l'intervallo di aglibilità.

INTERVALLO DI AGIBILITÀ' DELL'APPEZZAMENTO TRATTATO: 48 ORE

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL C'

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA) NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERARE CONTRO VENTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGERE LE VIE RESPIRATIONE (RASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - II DITHANE M-45 LF è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il Permangato di Potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglia a reazione alcalina.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

pru tossici Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per alcune vanetà di pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadoncina, Spadoncina d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna) e sui pomodon sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitir ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adi animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA.

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro6,2% (62,5 g/l)



IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare gli acrosoli

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 7708 del 17.2.1989 Partita No.. DISTRIBUITO DA:

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: BASLINI S.p.A. Stabilimento di Treviglio (BG) CONFEZIONATO DA: -SIPCAM S.p.A. Stab. di Salerano sul Lambro (MI)

-Hoechst-Schering Agrevo Italia S.r.l. Stabil. di Nova Milanese (MI)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA:

- Hoechst-Schering Agrevo Italia S.r.l. Stabilimento di Nova Milanese (MI) - SIPCAM S.p.A. Stabil. di Salerano sul Lambro (MI)

- DIACHEM S.p.A. Stabil, di Albano S.Alessandro (BG)

- SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.5 -1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

contro Oidio:

a) uva da vino: 30 - 40 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni; b) uva da tavola: 40 - 50 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 -60 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Oidio 70 - 80 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od attro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hl.

Pesco: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalti di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hl.

Garofano; contro la Ruggine 80 - 100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

Frumento: contro le Ruggini 2 - 4 litri /ha al momento dell'emissione della spiga.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiperonosporici sistemici e con gli insetticidi fosforganici e carbammati di comune impiego.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA AD ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGICIDA SISTEMICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro g 5 (50 g/l)

contiene Cicloesanone

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.T.I

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- Siapa S.p.A. Stabilimento di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO Intri 0,250-0,500-1-5

- Silua S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO. litri 0,250-0,500-1-5

- Sincam S.n.A Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)
CONTENUTO NETTO: intri 0,250-0,500-1-5

- Scam S p.A. Stabilimento di Modena
CONTENUTO NETTO: lttri 0,250-0,500-1-5

- Rhone Poulenc Agro S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

nto di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: ldn 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Albano S, Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

- Sıkim S.r.J. Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5



NOCIVO PER INGESTIONE PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 dei 23.03.1995

DISTRIBUITO DA:

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base aflergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrazione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'ordio impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot), impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura 60 mi/hl (dose minima per ettaro. 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio

della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondano. Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro. 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero-Contro l'oidio implegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 500 ml) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es politiglia bordolese)

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO- 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dannı alle piante, alle persone ed aglı anımalı

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DA NON VENDERSI SFUSO

<u>.</u> Polyere tipo Bordolese AGRICO

δ 8 Rame metallo (da composti di rame e calcio) Coformulanti

Composizione

Tipo di formulazione polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in uogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare nan po lazione e in caso di contaminazione lavarsi accura e bevande o corsi d'acqua Dopo la tamente con acqua e sapone alimenti

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso d intossicazione chiamare il medico per i conseguenti inferventi di pronto soccorso

AGECRON Italia sr.1 Male Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:

S T I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p a. - Cotignola (RA) SARIAF S.p.a. - Faenza (RA) MANICA S.p.a. - Rovereto (TN)

Registrazione n 5157 del 22/12/1982

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee drupacee, agrumi). Olivo Virei. Cereali, Barbabletala, Orticole (Melanzan, paterone pomodoro. Fragola. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, fava, pisello Cerriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero. Cavolo, cavolifore, cavolo carotio di Bruxellas, cavolo rapa, ravanello. Spinacio, bietola. Carciolo, nidivia, lattuga, radicchio. Asparagio, agilo, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali.

Maiattie e parassiti combattuti: Alternaria Antracnosi Bolia Cancri del rami, Cercospora, Corineo, Mai secco, Marcliumi radicali, Occhio di pavone, Peronospora, Septenia, Ticchioliatura, Valoiatura. Svolga inoltre un azione complementara contro tutte le forme d'Oldio.

Concentrazione e dosi d'impiego (per 100 iltri d'acqua); per la Vite, 8.00-1200; per le pomacea nel trattamenti autunnali od fine inverno, 9. 1300-1600, nel trattamenti prefiorali, 9. 600-800; per le drupacea nel trattamenti Invernali g. 1300-1600; per egrumi, g. 800-1200 e per olivo, 9. 1300-1600; per colture ortivo, ornamentali e floreali, g. 800-1300.

Epoche d'implego: Vite, preferibilmente in post floritura pomacce, trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali, drupacce, trattamenti invernali; altre colture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'Implego: Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscele così ottenuta nei fotale quamittativo di acqua meaco-lando con cura. Il prodotto è neutro e pronto per l'uso; non richieda partanto l'aggiunta di celce. Si consiglia d'aggiungere g. 100 di Bagnanta Agroo per ogni 000 litti di miscela. La miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con I più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosforganici si consiglia di impiegare i el miscela entro poche ore dalla preperazione. Al CRENZENZE in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate i enome precauzionale perscritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: Non trattare durante la foritura. Su pesco, susho e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto il implego dopo la piena riprasa vegetazione: In tali casi se mei consiglia pertanto il implego dopo la piena riprasa vegetativa. Varietà di melo cuprosersibili. Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Uninesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosentabili! Abate fetel, Buona Luisa Davranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

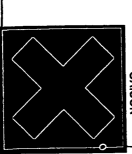
Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci

Attenzionel Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aitro uso è pericoloso. Sospendere il trattamento 20 GIORNI prima dei raccolto.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-sone ed egli animali. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

AMROD. ELOW



NOCIVO

RAMROD FLOW

di Brinelles, cavolo cappuccio) ravanello, bulbose da aglio, porro, cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo Erbicida liquido selettivo per sorgo da granella, cipolla, fiore (in pieno campo e in serra)

COMPOSIZIONE:

g +3.2 (g/1 480) PROPACLOR puro

Coformulantiqbag100 Contrene glicole etilenico

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Von operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vea vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile Sintomi irritante della cute e delle mucose possi hile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nau discrasia ematica con urine scure Terapia sintomatica

onsultare un Centro Antiveleni

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bev ande Fogliersi di dosso immediatamente gli indumenti conta Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego Conservare tuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile. mostrargli l'etichetta

Pre-emergenza intervenirealmassimo i 2 giorni dopo

EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

(Cyperus difformis)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via W Tobagi 8 - Peschiera Borromeo (MI) MONSANTO ITALIANA S p A

Monsanto Europe NV - Antwerp (Belgio) SIPCAM S p.A. - Salerano sul Llambro (LO) OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione n.8566 del 3 12 1994

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO' litri 1-5-10-20

PARTITA N.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

germinazione La persistenza d'azione di RAMROD sivamente degradato nel suolo senza lasciare residui centocchio comune (Stelluria media), centocchio dei campı (Anagallıs arvensıs), erba porcellana (Portuluca nleracea), fienarola (Poa spp.), galınsoga comune (Gulinsoga parviflora), giavone (Echinoclouspp), otti-ca (Unicaspp.), pabbio (Selariaspp.), papas ero (Pupuver rhoeas), senecione comune (*Senecio vulguris*), veronica RAMROD Flow agisce sui semi delle infestanti in fase di Flow è di circa 6 - 8 settimane Il prodotto viene succes-Sono sensibili (la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali) amaranto (Anuminhin spp) tossici per le colture successive.

COMPATIBILITA Sono mediumente sensibili borsa pastore comune (Capsellahirapantora), camomila comune (Matricaria chamomilla), crespino (Sonchus spp.), euforbia no nodoso (Polvgonum lapathifolium), poligono (Euphorhaspp), farmello (Chenopodium spp), poligo-

compiuta.

gramigna (Cunodon ducivlon), stoppione (Cirsium vilucchio (Convolvilus arvensis), zigolo delle risaie

Sono resistenti tumaria comune (Fumaria officinalis) un enne), poligono convolvolo (Fallapia convalvulus),

persicaria (Polygonum persicaria)

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Evitare che il prodotto venga a contatto con le colture non indicate in etichetta.

distribuzione della poltiglia erbicida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Post-trapianto: intervenire dopo il superamento della

crisi di trapianto ma prima della nascita delle infestanti.

Pre-emergenza: intervenire al massimo 1 2 giorni dopo

ALTRE COLTURE

la semina

lasemma

E tossico per i pesci

- 10.5 litri/ha nei terreni di medio impasto

12 litri/ha nei terreni argillosi. 9 litri/ha nei terreni sabbiosi. DOSE DI IMPIEGO

VOLUME DI IRRORAZIONE

300-600 litri d'acqua per ettaro

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccoita.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL. AMBIENTE

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e

DA NON VENDERSI SFUSO

Non trattare in prossimità di corsi d'acqua e di zone di captazione dell'acqua.

porta ad una riduzione della persistenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA'

Dopo l'impiego e prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari, lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione! Da impregare eclusivamente in agricoltura

ne l

serbatorodell'irroratrice parzialir enterrempito Compleare il riempimento agitando energicamente: durante il

Versare la dose prestabil ta di prodotto PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

rrattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

Chi impiega ıl prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato danni alle piante, alle persone ed agli animali

> sario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo: in caso

Perche i trattamenti possano dare buoni risultati è neces-

AVVERTENZE AGRONOMICHE

impregare if prodotto solo per il diserbo delle colture seminate o trapiantate in autunno-inverno e inizio della primavera, cioe quando la temperatura è bassa: in estate o durante la stagione calda la termolabilità del prodotto

contrario si deve provvedere con una buona irrigazione.

BENZAFLO

Pasta fluida - Insetticida fosforganico ad ampio spettro d'azione.

RENZAFIO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono Azinfos metile puro g 18 (= 203,4 g/l) Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). L'sare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S S. 255 km 46

Registrazione n. 7444 del 09/03/1988 del Ministero della Santa'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO' litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintoni muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico riturdato (paralisi flace da, in seguito spastica, delle estremita') Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

BENZAFLO agisce per contatto, ingestione ed asfissia colpendo numerosi insetti nocivi. Penetra nei tessuti fogliari ed e' dotato di buona persistenza,

Dosi Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero, contro Carpocapsa, Tortrice, Ricamatrici, Cicaline, Fillominatori, Cocciniglie ml 270-350, Psilla del Pero ml 350-400; Tentredini ml 270-350 Drupacee: contro Tignole e Tentredini ml 270-350.

Vite: contro Tignole, Ricamatrici, Cicaline, Ragnetti ml 270.

Agrumi: contro Coccmiglie, Tignole, Mosca ml 270-350

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Aluca, Punteruolo, Nottue mi 350. Cavolo, carciofo, asparago, sedano, zucca, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, carota, patata: contro Dorifora della patata, Nottue, Afidi, Mamestra, Ricamatrici ral 270-350

Fragola: contro Oziorrinco ml 270-350.

Pioppo: contro Punteruolo, Tripidi, Afidi ml 270-400 Colture ornamentali e da flore in pieno campo: contro Tripidi, Tentredini, Fillominatori, Afidi ml 270.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantita' di acqua necessaria, mescolando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra officina autorizzata:

SILIA SPA - Stabilimento di Aprılıa (L'1), Vıa Nettunense km 23,400 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele) Altre taglie autorizzate: litri 2.5 - 5 - 10

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

BENZAFI.O c' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni consultione essentiale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DITHANE® M-45 FLOWABI

FUNGICIDA LIQUIDO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE.



IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Reg Min Sanità No 5050 del 5 11.1982

DISTRIBUITO DA:

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S r.I Stabilimento di MOZZANICA (BG) CONTENUTO NETTO litri 5-7-10-12-15-20 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (FRANCE) CONTENUTO NETTO. Idri 5-7-10-12-15-20

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA. - RHÔNE POULENC AGRO S p.A. Stabilimento di PAGANICA (AQ)

- Hoechst schering Agrevo Italia S.r I Stabilimento di Nova Milanese (MI)

CONTENUTO NETTO lttn 5-7-10-12-15-20

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S r I

Stabilimento di MOZZANICA (BG) CONFEZIONATO DA

- Hoechst-Schering Agrevo Italia S r I Stabilimento di Nova Milanese (MI)

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO litri 5-7-10-12-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinform cute enterna, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite imtativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto Antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomitio, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusia, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia sintomatica

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

MODALITA' DI IMPIEGO
Generalità - Il DITHANE M-45 FLOWABLE è un fungicida liquido da impiegare nei trattamenti a volume normale, la cui formulazione è stata particolarmente studiata per a) evitare, durante la preparazione della miscela, eventuali inalazioni di polvere da parte dell'operatore, b) facilitare e rendere più rapida la omogenitzzazione del prodotto ni acqua, c) evitare fastidiosi depositi sul fondo della botte ed intasamenti dei filtri de digelli Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura, umidita e sviluppo della vegetazione favorevoli alla infezione fungina. Continuare i trattamenti con intervalli da stabilisti in funzione sia dell'andiamento stagionale e sia del ciclo di sviluppo della emissione della spiga e l'inizio della fioritura. Concia della emissione della spiga e l'inizio della fioritura. Concia della esementi i i prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegalo nell'alimentazione umana e del bestiame.

COLTURA	CRITTOGAMA	DOSI DI IMPIEGO PER 100 L D'ACQUA
COLTURA	CRITOGANA	ml
Melo e Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria,	
Ì	Glomerella	250 - 350
Vite	Peronospora	350
	Escoriosi, con azione complementare sulla antracnosi	600
Picppo	Marssorina brunnea	700 - 800
Pomodoro (solo fino alla prima	Peronospora, Alternaria, Septona, Stemphylium,	
fiontura)	Ascochyta, Cladosponum	350 - 700
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria	350 - 400
Tabacco	Peronospora	250 - 350
CEREALI (Grano, Orzo)	Ruggini, Septona, Fusanum	3,5 l/ha
		DOS! PER 100 KG DI SEME
Concia delle sementi		
- Grano	Cane, Fusanosi	200
- Riso	Brusone, Fusanosi	250
- Mais	Carbone, Elmintosporiosi, contaminazione esterna	
	da Fusanum moniliforme e Gibberella zeae	250
- Sementi orticole	Fusarium spp , Rhizoctonia solani, Pythium	250 - 600

Impiegare le dosi maggiori quando le condizioni ambientali sono particolarmente favorevoli allo sviluppo e diffusione della malattia

Préparazione della miscela versare la quantità di DITHANE M-45 FLOWABLE da impiegaris direttamente nella botte nempità con acqua sino a metà. Mantenere l'agitatore in

movimento e completare il nempimento curando la completazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA

CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

COMPATIBILITA' - Il DITHANE M-45 FLOWABLE è compatibile con gli antiparassitan di comune impiego. Non è miscribile con la politiglia solfocalcica, il permanganato di potassio,

COMPATIBILITA* - II DITHANE M-45 FLOWABLE è compatibile con gli antiparassitan di comune impiego. Non è miscibile con la potitiglia sotiocalcica, il permanganato di potassio, i concimi foglian contenenti boro e con le potitiglie a reazione alcalina.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA* -Non impiegare si vuranetà di pero sensibili quali. Armeta, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 giorni.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agnicoliura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istrizzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, illi CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DA NON VENDERSI SFUSO



in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azione sistemica

CAMPI E MODALITÀ D'IIMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una gran de mobilità nelle plante La sistemicità si manife sta in modo ascendente e discendente che risul ta più evidente in presenza di vegetazione gio vane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Fragola contro Peronospora (Phitophthora cac torum a fragarle). L'Immarsione delle pilante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 /hi per 15 minuti seguitta da 2-3 inrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle pilante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguitta da 2-3 annafilature a pidede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

CON PRUDENZA MANIPOLARE

85

க் க்

ATTENZIONE

Sostanza pe icolosa per Inalazione, per Ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRISCAUZIONALI

NATURA DEL RISCHIO Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

Lettuge: contro Bremia lactucae effettuare irro razioni in ragione di 200-200 g/h (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro) Se si verificano forti sbalzi fermici la lattuga può essere sensibile al prodotto

Conservare questo prodotto chiusc a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animili domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangia e durante l'implego del prodotto - non contaminare allimenti e belo, ade o cursi d'acqua - non ope are contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occli e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione levarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione informare il medico pei i consueti interventi di pronto

Via G Segato, 31 - Roma

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni foljari in ragione di 200-300 g/hi avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

contro Bremia lactucae a 200 300 Carciofo

Contenuto: 20 Kg

Contenuto **0,250**

fogliari in ragione di 200 300 g/hi utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) prattea indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malatta hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/n! con cadenza mensile.

colture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamascyparis e altre confere, di Rododendro ed attre encaces. Poinsettia, St Paulia e Crisantemo, effet uara un'annaffiatura alla base delle piante con gi 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in Vival di agrumi mpiegare la dose di 400 g/hi ogni 60 giorni. primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofoi e con concimi fogliari contenent azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebero il penetrazione dei prodotto nella pianta. Si con-siglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture presedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolarebbero la penetrazione dei prodotto

Avvertenza: in caso di miscela con aitri formula ti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, catriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio: 30 giorni prima del raccolto su fragole; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia: 80 giorni prima della raccolta di arancio, ilmone, mandarino, pompelmo

Attenzione: da implegare esclusivamente in

agricoltura nelle epoché e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali anni denivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

tophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione
una volta al mese dalla sfloritura fino a que
ranta giorni dalla raccotta (per meio e actini Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phy

base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfloritura fino per plan-dl prodotdia), con 250 g/hi.
b) su planta già debilitata dalla malattia con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungidia effettuare un'innaffiatura alla a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 pe ta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di to per 100 litri d'acqua.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire, come

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phitophthora spp effettuare irrorazioni

Registrazione del Ministero della Sanità n 8768 del 13/10/1995 Officina di pruduzione SCAM SRL Via Bellana 164 Modena Partita n vec i timbro sulla confezione

TERRAZOLE 25% EC°

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile, stabile alla temperatura e non degradabile dall'azione dei raggi ultravioletti e dall'esposizione all'aria.

Si impiega contro Pythium, Phythophtora e Fusarium per la concla dei bulbi, per la disinfezione dei semenzal, dei vivai, dei terricciati e dei terreni destinati a colture ortofiorofrutticole



Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

— Etridiazol puro g 25 (=249g/l)

— coformulanti q.b. a 100

- contiene xilene

Frasi di rischlo:

Inflammabile, tossico per inalazione, nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di prudenza:

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) l'etichetta)

Norme precauzionali:

- non contaminare altre colture o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
 dopo la manipolazione e în caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

informazioni per il medico:

Sintomi: irriante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalea, vertigini. Epatopatia cronica.

Terapia: sintomatica Non far vomitare, ricovero immediato, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveiend

Modalità e Dosi d'impiego: li Terrazole 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate:

- a) Per la concia del bulbi: per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione acquosa allo 0,3%-0,4% di Terrazole 25 % EC; lasciare in tale soluzione per 5-10 minuti;
- h) Per la disinfezione del terreno del semenzal, del vival e del terprodotto alla dose di 50-110 l/ha, distribuendo il più possibile uni-tormemente. Nei terreni compatti od argillosi, il Terrazole 255 EC si impiega alla dose di 90-110 l/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm subito dopo la sua distribuzione.

 Avvertenze: Non applicare su colture in atto

Da non applicare con mezzi aerel Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo

Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese) e con emulsioni oleose (olii minerali ed olii antracene).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelariana esperio casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove parcellari

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N°:

Contenuto netto:



STI Solfotecnica Italiana S.n. Via Pian D'Asso - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Taglie autorizzate: L 1, ML 500, ML 250
Officine di Produzione autorizzate: Olin Corp., Leland, Mississipi, USA - Dow Elanco, Ozzano Emilia (BO)

FUNGICIDA A BASE DI CIMCIXANTI, E RAME OSSICIORURO IN POLVER 3 BAGNABILE FENATE

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro FENATE R

ossicloruro) g 39,75 Coformulanti qb a gr 100 g 4,20 Rame metallico sotto forma di

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - Può provocan; sensibilizzazione per contatto con la pelle e per inslazione - Infante per gli

CONSIGLI DI PRUDENZA:

occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mane consultare un medico - Non respirare le polveri - Usare Conservare fuori della portata dei tambini - Conservare tiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In cuso di contatto con gli di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l' etichetta)

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege · Germania

OFFICINA DI PRODUZIONE

PROMOCON - Marxhafen - Kipperst:. 4 D - 44147 Dortmund - Germania Registrazione nº 8744 del 23/03/95 del Ministero della

CONTEXTONI: 1-5-10-20 Kg IL CONTENTIORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4.2%; rame metallico 39.75%, le quali aexarata mente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL, derivato dell' urea. Sintorni durante l' impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L' ingestione può causare gastroenterite, nauses, vomito e disrrea. Sono citati subittero ed ematuria.

con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di coliche addominali,; ittero emolitico, inauffi-cienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, RAME, composti Sintomi denaturazione delle proteine metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicilamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuaco-lo; Consultare un centro antiveleni. per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO :

Il FENATE R è un fungicida in polvere bagnabile, a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro, con azione di pe-netrazione fogliare e di contatto, da impiegarsi ai primi stadi di svilupppo della infezioni fungine.

Viene impiegato nella difesa di

VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

contro la Peronospora, l' Alternaria, l' Antracnosi, la la Muffa grigia (Botrytis cinerea), impiegato a grammi Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere 200 - 300 per ql di acqua al primo manifestarsi di attacchi fungini.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con i formulati a reazione Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve alcalina.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ:

medico della miscelazione compiuta

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Fossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE
Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-ni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Zolone P.B. 25

Insetticida - Acaricida



Partita n.: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : g 24 di Fosalone puro Coformulanti q.b. g 100



NOCIVO

Frasi di Rischio: Nocivo per inalazione; ingestione e contatto con la pelle Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:
Conservare luori dalle mortata del bambini
Conservare luori dalle mortata del bambini
Conservare luori dalle mortata del bambini
Conservare luori dalle mortata del bambini
Conservare luori dalle mortata del bambini
Normangia e re bere ne firmite tutarità ella benancia
In casso di malassere consultaria il medico (se possibile, mostrargii relochetta)
Coare frodunemi protettivi e giunti adatti:
Non respirate le poiven Evitare Il contatto con gil occhi e con la pelle

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione:

Registrazione n. 2778 Ministero della Sanità del 18/1/1978 Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro S.A. - Cheste (Valencia) - Spagna

Contenuto Netto: g 200 Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sintomi; copisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliani; le placche neuroniiscolari von operare contro vento Non contaminare atre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Norme Precauzionali

Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominati, diarrea

Broncopasmo, persecratore blonchale exema polimorare. Visione offusicial, micel. Salkazone e sudorazione. Braticardia (modzane). Sintomi nicolinici (di seconda tomparsa).

astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Simplifications
confusions; affasta convulsion; coma.
Cause of morte; generalmente insufficienza respiratoria.
Alcúni esterí fosforici, a dissanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto
possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in

seguito spasica, delle estremità) Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzaziore. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I prodotto é un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche; Polivalenza d'azione sui parassiti sotto elencati.

Buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimane.

Agisce per contatto ed ingestione. Azione frenante sugli acari.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI:

Agrumi: arancio, limone, mandarino, pompelmo, clementine, cedro; Drupacee: pesco, cillegio, albicocco, susino, mandorio; Pomacee: melo, pero; Fragola, Vite:

contro Afidi, Larve ricamatrici e defogliatrici, Carpocapsa, Anarsia, Cydia, Antonomo, Oplocampa, Tignola della vite: 200 -250 g/hi. - ORTAGGI

sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, lenticchia, carota, rapa, , carciofo, asparago, lattuga, indivia, radicchio, spinacio, cardo, Cucurbitacee: cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo; contro Afidi, Criocera, Piralide, Nottue, Aleurodidi e Tripidi 200 - 250 g/hl. Sofanacee : pomodoro, peperone, melanzana; ravanello, aglio, porro cavoli.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Cleono, Pegonia - PATATA: contro Dorifora, Nottue, Afidi 200 - 250 g/hi,

 CEREALI (frumento, orzo, mais, sorgo, riso, avena, segate): contro Afidi, Tripidi, Nottue, Piralide 2 Kg/ha. GIRASOLE: contro Nottue 200 - 250 g/hl.

 FORAGGERE LEGUMINOSE (erba medica lupinella sulla, favino) contro Afidi, Fitonomo, Aleurodidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori 200 - 250 g/hl

- FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI contro Afidi Nottue, Piralide, Coleotteri, Tripidi, Cimici 200 - 250 g/hi.

Difuire la quantità di prodotto in pochi litri d'acqua versare nel serbatoto dell'irroratrice agitando. Trattare alla primissima comparsa dei parassiti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (calce, polisolfuri).

Per quanto riguarda la miscela con gli zoifi bagnabili o con la dodina, onde ottenere la migliore compatibilità é necessaria l'aggiunta del Allo scopo si consigliano le seguenti modalità d'implego Bagnante Adesivo Etaldyn.

stemperare in acqua to zolfo in polvere o la dodina; indi versare nell'irroratrice già riempita per metà;

2) aggiungere Etaldyn a 50 g/hl; 3) aggiungere lo ZOLONE P.B. 25 e portare a volume agitando

precauzionali prescrifte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme Awertenza:

NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per gli insetti utili.

E nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Nel corso dei trattamenti tenera lontani dalla zona persone non protette. animali domestici e bestiame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Sospendere i trattamenti 21 giomi prima del raccolto

per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabila degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann. 2 Rhone-Poutenc Agro S.p.A. Tel. 02/96717.

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

03/96

KERB® FL

ERBICIDA SELETITIVO FLOWABLE



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere, consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 7930 del 13 07,1990

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S r 1 Stabilimento di MOZZANICA (BG) CONTENUTO NETTO litri 0,5-1-5

PRODOTTO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA DIACHEM S p.A. Stabil Albano S.Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: ldr: 0.5-1-5

SIKIM S r l.

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO litri 0.5-1-5

DISTRIBUITO DA:

Partita No ..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ntomi: gastrointestinali (brucion gastroesolagei, dolon addominali, diarrea) e cardiocircolaton (ipotensione, antmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensiblizzan te Terapia sintomatica.

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA* DI IMPIEGO

Generalità - Il KERB FLO è un erbicida sotto forma di sospensione liquida che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il ferreno sia umido, in caso cunitrano è indispensabile praticare un' abbondante imgazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi i imgazione. itrazione, e prefenbile distribuire il KERB FLO prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primavenii-estivi il KERB FLO e efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni auturno-invernali (penodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB FLO risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impregando 600-800 filiri di acqua per lia il KERB FLO è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere, pomacee, vite e della barbabietola da zucchero ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

1. Intestanti serisionii
Alopecurus spp. (Coda di volpe), Digitana sanguinalis (Sanguinella comune), Lolium spp (Loglio italico), Poa spp. (Fienarola), Setana spp (Falso panico), Avena fatua (Avena selvatica) (in pre-emergenza), Bromus spp (Forasacco) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale, anche alcune graminacee poliennali Chenopodium album (Fannello comune), Cuscuta spp (Cuscuta), Papaver spp (Papavero), Plantago spp (Plantaggine), Polygonum persicana (Poligono persicana), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellana media (Centocchio), Urtica spp. (Ortica), Veronica spp. (Veronica), Rumex spp. (Romice) (da seme)

2. Infestanti mediamente sensibili
Amaranthus spp (Amaranto comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Echinochioa crusgalli (Giavone comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso)

3. Infestanti resistenti

Amaranthus graecizans (Amaranto), Cyperus spp. (Cipero), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricana chamornilla (Camomilla comune), Sonchus oleraceus (Crespino

COLTURA		EPOCA E MODALITA' D'IMPIEGO	DOSE I/ha
Insalate	a) pre-emergenza delle infestanti b) post-emergenza delle infestanti	pre-semma con internamento pre-trapianto va effettuata nei post-trapianto 15-20 gg successivi solo in autunno-inverno con terreno umido	3,5 - 4,5
Carciofo	pre-emergenza delle unfestanti	in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione	3,5
Medica	su colture in alto in autunn lotta contro la cuscuta: (o-inverno entro febbraio) oppure dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni)	2,5 - 3,5 4
Leguminose foraggere (Triloglio violetto, Sulla, Lupinelta Triloglio ladino)	sulle collure în alto in autu	ппо-нтчетто (епіто febbraio)	2 - 2,5
Barbabietola da zucchero	foglie vere, curando di non La dose più alta va ітріеда	uttare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 intervenire ottre lo stadio di 9-10 fogliei vere (per le piu sviluppate) ita quando la cuscuta ha giá parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato in forniscono un controllo parziale della cuscuta	4 - 5
Vite		te il periodo fine autunno-pieno inverno sul terreno anche completamente ti primavenii-estivi sia pure su terreno pulito	3,5
Meia - Pero	Trattamento durante i mes	da novembre a gennaio - inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti	3,5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' -II KERB FLO va impregato da solo.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni). Rispettare i sottoriportati intervalli fra l'applicazione del KERB FLO e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere) due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Metanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro). quattro mesi c) Colture motio sensibili [cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e granunacee foraggere]: sei mesi

e) deliberman dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.
RISCHI DI NOCIVITA' - Il KERB FLO è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestianne a distanza inferiore a 20 giorni dal trattam

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consenuti, ogni altri uso e pencioloso. Chi impiega il KERB FLO e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DA NON VENDERSI SEUSO

VENTILENE DINO

ANTIOIDICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

DINOCAP TECNICO costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è 2,4 dinitro (1-metil-eptil) fenil-cratonato e dal 22% di altri

sormen prodotti della reazione tra cui prevalente 2,6 dinitro (1-metil-eptil)-fenolo Eccipienti attivi, coadiuvanti q.b. a g 100 g 1.28

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione pen chiusa

- Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione qualla delle sciere.

TERAPIA: In caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolifito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analettici (tipo simpatolo, verticolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o flebociisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed

ipotensione grave. Metil e propilitiouracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale. E' controindicata l'atropina.

CARATTERISTICHE: il prodotto è un fungicida organico di sintesi, dotato di elevata azione preventiva e curativa nei confronti dell'Oidio o Mal Bianco

che colpisce la maggior parte delle piante coltivate; Vite, Pomacee, Drupacee, Tabacco, Cucurbitacee, alcune colture orticole, floricole. Il prodotto esplica la sua azione entro limiti termici molto ampi e cioè da 4°C, quando lo Zolfo è completamente inattivo, a 32°C, quando lo Zolfo provoca rugginosità od ustioni sulla vegetazione. Il Prodotto agisce prontamente sul micelio fungino pur avendo una notevole attività residua che garantisce una lunga protezione alla vegetazione trattata. Il prodotto può essere applicato anche su colture o cultivars che mal tollerano lo Zolfo come le Cucurbitacee ed il

DOSE INDICATIVA: Kg 18-22 circa per ha.

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro: Oidio e Mal Bianco del Carciofo, Insalate, Bietole da foglia e da costa, Sedano, Finocchio, Cardo, Solanacee, Legumi, Carota, Cucurbitacee (Cocomero, Cetriolo, Melone), Fragola, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Rosa e colture floreali, Tabacco, Vite (miscelare con antiperonosporici).

il prodotto deve essere applicato fin dal primo apparire delle malattie, prima che l'infezione si sia generalizzata, intervallando gli interventi ogni 8-12 giorni. ATTENZIONE: posché trattasi di polvere fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solfatrici, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento della nube.

< DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI >

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei pesticidi in commercio ad esclusione di quelli a base di Oiii, Poltiglia bordolese, insetticidi oleos

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Da non impiegare con temperature superiori ai 32°C.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il contatto e l'irrogazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Per le sole Cucurbitacee tale limite viene ridotto a 7 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.r.I.

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

Registrazione Nº 7292 del Ministero della Sanità del 10/12/87 **DA NON VENDERSI SFUSO**

Ka

Taglie autorizzate: 25 kg, 10 kg, 5 kg, 1 kg.

BORDOX - Field

fungicida in polvere bagmabile, tipo bordolese micronizzata, essiccata pronta all'impiego per la difesa della vite e delle altre colture.

Composizione : RAME Metallico gr. 20 (sotto forma di solfato e calce) Supporti e disperdenti q.b. a 100

MORNE PRECAUTIONALI :

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Bopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Elimina la difficolta' di preparazione nella poltiglia bordolese.

VITICOLTURA: Contro la peronospora della vite effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamemento

stagionale.

Il BORDOX - Field ha inoltre una certa azione, seppur lieve, contro gli attacchi dell'oidio e della botritis (muffa grigia). E' dotato di azione protettiva. E' innocuo ai predatori degli acari.

ORTICOLTURA: Contro peronospora, alternaria, septoriosi del pomodoro, peronospora della patata, septoriosi del sedano, cercospora della bietola.

FRUTTICOLTURA: trattamenti autunno-invernali e primaverili contro la bolla e corineo del pesco (Kg 1,5 per hl di acqua) ticchiolatura e cancro dei rami di melo e del pero, occhio di pavone dell'olivo.

FLORICOLTURA: peronospora della rosa, ruggine del garofano, corineum del cipresso.

DOSI D'IMPIEGO : gr. 500-800 per 100 litri di acqua. In caso di primavera particolarmente piovosa aumentare le dosi fino a raddoppiarle. Tenere, pero', presente che con abbassamenti tecnici puo' risultare fitotossico.

MODALITA' D'IMPIEGO : versare nell'acqua la dose prescritta rimescolando : la poltiglia e' gia pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': 11 BORDOX - Field si puo' abbinare agli zolfi per la lotta contemporanea contro Didio e Peronospora.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.
Su pesco, susino e varieta' di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana.
(++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.
E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AllEN/LONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'
pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : FIELD FARM srl - Via S.Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Registrazione n. 6/45 del 19/06/86 del Ministero della Sanita

Officina di produzione : LA CORNUBIA S.A. 85, QUAI DE BRAZZA BORDEAUX CEDEX FRANCE CUPROQUIM CORPORATION 9601 Katy Freeway Suite 350 Houston TX 77024 (USA)

TAGLIE DI CONFEZIONE : KG. 0,400 - KG. 0,250 - KG. 1 - KG. 10 - KG. 20 - KG. 25

75 BL

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA

polvere bagnabile

Z.M. 75 BLU

COMPOSIZIONE

g 75 - Mancozeb puro - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'erichetta) -Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IRRITANTE

SCAM sri - Via Bellaria, 164 - Modena

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE AUTORIZZATO Registrazione n. 3348 dei 22/10/1979 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: SCAM sri - Modena / TERRANALISI snc - Via Bixlo, 6- Cento (FE)
ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (Francia)

kg 1/10/25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Z.M. 75 BLU è usato per trattamenti liquidi alla dose di gr. 150-300 per 100 litri d'acqua su colture orticole, oppure alla dose di gr. 150-250 per 100 litri d'acqua su fruttiferi e colture floreali (dosi valide per trattamenti a volume normale: in caso contrario modificarle proporzionalmente).

Lo Z.M. 75 BLU deve essere usato nella difesa delle seguenti colture, dalle crittogame indicate:

- Garofano: ruggine, alternaria, septoria, muffa; Melo, Pero: ticchiolatura, gloeosporium;
- Pomodoro: (fino alla prima fiontura): peronospora, alternana, antracnosi, septona,
- -Tabacco: peronospora, antracnosi;
- Vite: peronospora, escoriosi.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta di bagnante adesivo.

Lo Z.M. 75 BLU è generalmente usato in miscela con i concimi foglian, o con gli integratori foglian specifici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA: miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione della politiglia bordolese. Evitare miscele con i concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butırra d'Anjou, Butırra d'Estate, Butırra Clargeau, Butırra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Trionfo di Vienna, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SEUSO

LIMACIDE pellets

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura	g	5
Supporto proteico .	g b a o100	3

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione. per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio(g 5 per litro di acqua) - riscaldare Il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Esca avvelenata già pronta per l' uso, per la lotta contro chiocciole, lumache, limacce e gasteropodi in genere. LIMACIDE PELLETS non viene asportato dal vento e non ammuffisce. Trova impiego negli orti, nei giardini e in pieno campo. E' molto appetito dai gasteropodi, che sono attratti dalle proteine contenute nell'esca e muoiono entro breve tempo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto preferibilmente la sera in ragione di grammi 100 per 20-30 metri quadrati a seconda del grado di infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Dato il particolare impiego del prodotto non è richiesta alcuna miscelazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

BAVICCHI S.p.A. - Ponte San Giovanni (Pg)
Registrazione Ministero della Sanità n° 2940 del 23/4/1979
DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione :

- L.I.F.A srl stabilimento di Vigonovo (Ve)
- . L.I.F.A srl stabilimento di Isola Vicentina (Vi)
- VALBRENTA CHEMICALS srl stabilimento di Vigonovo (Ve)

Peso Netto 500 g Peso Netto 1 Kg Peso Netto 10 Kg

BACTUCIDE P

insetticida biologico ad azione specifica sulle larve dei lepidotteri

COMPOSIZIONE

- Bacillus thuringiansis var kurstaki (serotipo H-3a3b, Potenza 16 000 U L/mg di formulato)

quanto basta a. g 100

S

0

Registrazione N 5900 del 6.4.1984 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

<u>5</u>

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Dopo la manipolagione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente la confessione se nosciolmente camente la confessione se nosciolmente camente. camente la confezione se parzialmente utilizzata

ADDALITÀ D IMPIEGO

Esplica un'azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotten mentre non agisce sulle mente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano e sugli insetti adulti. Il BACTUCIDE P deve essere impiegato immediata-Bacillus thuringiensis Berliner q I BACTUCIDE P è un insetticida biologico il cui principio attivo è i endotossinici, prodotti durante il processo di sporulazione del batterio BACTUCIDE P è un insetticida biologico uova, sulle pupe (o ninte)

Dosi e campi d Impiego

I BACTUCIDE P sı ımpıega alla dose 0 5 1 kg per ettaro diluitı ın 500 1 000 litrı di acqua per ettaro Colture forestali contro Limantine e Processionane, Malcosoma e Tortricidi Proppo contro Limantine, Stipnotte, Lepidotteri defogliatori in genere.

Mais: contro la Piralide.

Pomacee contro Limantrie Operophtere Cavoli, rape, rapanello: contro Cavolale e Mamestre

Istruzioni per l'uso

Vite: contro le Tignole.

Discrogliere il BACTUCIDE P in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell apparecchia ura di distribuzione portando a livello.

Si raccomanda di preparare e usare la diluizione nel medesimo giorno

È preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomenggio per evitare l'influenza negativa della irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10 12 giomi in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: il BACTUCIDE P è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi fungicidi e adesivi, purchè non a reazione alcalina, se mescolato con questi in fase liquida e usato immediatamente Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si venticassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

Intervallo di sicurezza 3 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,2 -0,5 - 1 - 10 - 25

- B A M di Benaz zi & Uttini snc. - S Patrizio di Conselice (Ra) Altri stabilimenti di produzione

STI. - Solfotecnica Italiana SpA - Montalcino Fraz. Torrenieri (SI)

· S C A M. Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

- CHEMIA Spa - S. Agostino (Fe)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

- SILIA SpA - Aprilia (LT)



NORME PRECAUZIONALI

BAGNANTE CAFFARO 15

100):	
8	
83	
riferita	
<u>)</u>	
<u>₹</u>	
\bar{N}	
ဗ္ဗ	
ĭ	
Σ	
ပ္ပ	

Nonilfenolo condensato con 10 molecole di ossido di et lene

Registrazione n. 1157 del 20.12.80 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO S. 3.A. Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

litro

NORME PRECAUZIONALI

stici. Non contaminare alimenti e pevande o corsi d acqua. Dopo la manipolazione ed Conservare questo prodotto in luogo inacce salcile ai bambini ed agli animali dome in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di rtossicazione chiama e I medico per i consueti interventi di pronto soc

CARATTERISTICHE

II BAGNANTE CAFFARO è utile

quando si voglia aumentare il contatto fra le sostanze da irrorare e la superficie delle piante, come nel caso di foglie cerose o pelose;

– quando si desidera colpire efficacemente gli insetti protetti da peli; – quando si voglia migliorare la dispersione del prodotto da irrorare sulle piante;

- quando si voglia aumentare l'emulsione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BAGNANTE CAFFARO si impiega alla dose di g 50 per 100 litri di emulsione pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II BAGNANTE CAFFARO è compatibile con tutti gli antiparassitari e varie loro miscele Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: seguire quello dell'antiparassitario a cui il BAGNANTE CAFFARO viene agglunto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10 - 25

Stabilimenti di produzione

- CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

- Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)

- Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera SILIA SpA - Aprilla (LT)



Olio bianco emulsionato COCCIDOL

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Olı minerali puri (95% U.R.)
 Disperdenti, emulsionanti ed acqua

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 0969 del 27.10 1972 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MiLANO

Officina di produzione. Industne Chim che CAFFARO S p.A. - Adna Cavanella Po (RO)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani nali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

IL COCCIDOL E è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'olivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

L COCCIDOL E serve ottimamente per esaltare l'azione diserbante dei Triazinici nel diserbo del Mais.

DOSI E MODO D'IMPIEGO

g 80 qbag100

In frutticoltura (Pomacee e Drupacee)

- a gemma ferma kg 3-4 in 100 i di acqua

ali'ingrossamento delle gemme kg 2-3 in 100 l di acqua nel periodo estivo kg 0,8-1 in 100 i di acqua

in agrumicoltura e olivicoltura kg 2,5-3 in 100 l di acqua

zionato ai triazinici favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva senza provocare fitotossicità sulle piantine in florcoltura (rose, oleandn, ecc.) kg 1,5-2 in 100 l di acqua da usarsi in pieno campo in aggiunta alle Triazine nel diserbo post-emergenza del Mais il COCCIDOL E addidı mais

Il trattamento va eseguito allorchè le infestanti hanno raggiunto un'altezza di circa 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante Iltri 5-10 di COCCIDOL E in un volume di acqua di 5-6 hl/ha in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di COCCIDOL E che serve per il trattamento si stempera in poca

acqua e poi si aggiunge, poco alla volta la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con gli zolfi bagnabili i carbammati, il polisolfuro di calcio, il captano il Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carathane, il folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il dicloran, il chinometionatoe il tioquinox

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usí consentiti Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 4 - 5 - 10 - 25

Stabilimenti di produzione

MOUTHE CHIMICHE CAPTARO 14- S. Vincenzo di Galliera (BO)

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

BAYER SpA - Filago (BG)



nsetticida Ilquido emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

· Dimetoato puro.....

.....g 38 (=406 g/l)

- ****
 - Contiene Cicloesanone

Registrazione N. 3468 del 14 1.198C - Ministero della Saniià

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MILANO Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adna Cavan illa Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè be·e, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano indumenti protettivi e guanti adatti

I contenitore non può essere riutilizzato.

NOCIVO

1 litro

JORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contamína re altre colture o corsi d'accua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazion parasimpatiche le sin ipsi pregang ar le placche neuromusco

Sintomi muscarinici (di prima comparsa nausea vomito cra npi addominali diarrea Broncospasmo ppersecrezione bronchiale, edema polnionare. Visione offusi ata, miosi. Salivazione e sudorazione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa i astenia e paralisi musi olari. Tachic ardia i pertensione arter osa Bradicardia (incostante)

Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause ci morte, generalmente insuffic enza respiratoria. Alcun, esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio aruto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremita). ibrilazione

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

N.B. Poco efficace la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



verso la penetrazione nei tessuti vegetali) sugli insetti sia esterni che nascosti all'interno di foglia e frutti Combatte Ditteri (mosche dell'olivo, delle ciliege, della frutta, della bietola e spinacio, dell'asparago; cecidomie), Lepidotteri (tignole, depressarla, zeuzera, nottua), Emitteri (afidi, psille, tingidi cocciniglie), Tripidi (liotripide dell'olivo), Coleotteri (punteruoli, adulti di maggiolino), Aleurodidi. prodotto è un insetticida a base di dimetoato che agisce per contatto con azione citotropica (attra Sminturidi, Acari ed altri parassitari delle seguenti colture:

pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, noce, frumento, mais, cotone, bietola, girasole, medica, ortaggi (agilo, asparago, carciofo, carota, fagiolo, fava, cipolla, p sello, pomodoro, sedano, spinacio), pioppo, colture ornamentali e floreali in pieno campo e serra.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

il prodotto si usa normaimente alla dose di mi 80-150 per ettolitro di acqua Versare la dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo d'acqua richiesto agitando accurata mente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli aventi una reazione alcalina (polisolfun, poltiglia bordolese basica).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non deve essere applicato con le attrezzature a basso volume su olivi Coratina, Carlino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, inoltre su limone Interdonato Cedro, Crisantemo delle cvv.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili e la fauna in generale. Occorre quindi usare precau

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con olli minerali ele zioni nei confronti degli animali domestici, il pesce ed il bestiame. vare tale intervallo a 30 glorni ogui Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. 2

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- · CHEMIA SpA S Agostino (FE)
- SCAM Srl S Maria di Mugnano (MO)
- CHROMOS Zastita Bilija Zagabria (มห.)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p A. Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera
 - SILIA SpA Aprilia (LT)

PARTITA N.:

Fungicida in polvere bagnabile per la dífesa della Vite da Peronospora, Botrite e con effetti collaterali sull'Oidio.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* FOLPET puro

Registrazione N 1269 del 29 9.1973 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 · MILANO

Officina di produzione: Industne Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO

Irirtante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provo-care sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contat-to con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediata-

mente e abbondantemente con acqua e consuitare il medico. In caso di incidente o di malesse re consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

χg



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, aritmia) interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sıntomatıca

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della Peronospora e Botrite ed un azione collaterale sull'Oldio della vite.

L'impiego è consigliato nel penodo intomo alla fiontura quando non possono essere effettuati tratta menti con prodotti rameici.

il prodotto impedisce il propagarsi della infezione botritica dalla caliptra fiorale al resto del grappolo

MODALITA E DOSI D'IMPIEGO

g 42,5 q.b. a g 100

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate su

Effettuare i trattamenti alle dosi di 150 250 g/hl di acqua alla fine della fiontura, e successivamente altri 2-3 trattamenti fino a 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino, mentre sulle uve da tavola si può intervenire fino a 10 giorni prima della raccolta

Non intervenire in caso di umidità e di temperature elevate

Da non applicare con mezzi aerel

Preparazione alla poltigila: stemperare il prodotto in poca acqua a parte indi versare nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura g Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli alth prodotti onde ampliame lo spettro d'azione eccezione di Polisglia Bordolese, Polisoffun e di olii bianchi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Far trascorrere 20 giorni dalle applicazioni con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

Nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta sulle uve da tavola Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiri ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

li contenitore non può essere riutilizzato

⁵eso kg 1 - 4 - 5 - 10 - 20

Officine di produzione

CHEMIA SpA - S Agostinc (FE)

- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

DIACHEM SpA - Albano S Alessandro (BG)

PARTITA N.:

ö

FENILAN CAFFARO N

Acaricida contro uova, ninfe e adulti del Ragno rosso e degli acari in genere

COMPOSIZIONE (riferita a g 100).

......g 16,0 (173,5 g/l) g 5,0 (54,2 g/l) q.b. a g 100 Emulsionanti, adesivanti, solventi

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 7155 del 24/6/1987 - Ministero della Sanità Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Montalcino -razione Torrenieri (SI) Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, rer inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

domestici. Conservare la confezione sen chiusa.. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente ccin acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso i chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

PARTITA N.:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione inalazione e contatto cutaneo

vertigini diarrea parestesie diffusc cefalea Sintomi di intossicazione: vomito astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

bero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barb turici (lumina 0.1-0,2 g) contro i tremori e le contrazior i muscolari, flebochsi di sol. z. ne fisiologica con-Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somminic trazione di purgan ti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi in setticidi hanno con iro l'ipocloremia. Dieta priva di grissi per lungo tempo fino ac eliminazione complefroindicazione assoluta il latte, l'o io di ricino il grassi in gene e perche aggravereb ti salini (g 25 di solfato di sodio) ta del tossicc.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e per evi are la fibrili izione i entricolare 'adrenalina e l'efedrina

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

i prodotto è un acaricida efficace contemporaneamente contro tutte le forme degli acari adulti, larve e uova primaverili-estiv

prodotto permette quindi una prolungata azione ovo-larvicida e un sicuro effetto abbat ente su tutte le forme mobil

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

prodotto si Impiega contro acari rossi, gialli, rugginosi, bruni ed eriofidi delle seguenti

fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, cillegio, mandorlo, albicocco, lampone, nocciolo);

orticole (anguria, melone, bietola, sedano, fagiolo, pomodoro, zucca, fragola, spinacio, peperone, carciofo);

altre erbacee (frumento, fava, favino, luppolo, patata, tabacco);

floricole (rosa, garofano, crisantemo, gladiolo, ortensía) in pieno campo;

agrumi (arancio, limone, clementine, mandarino, cedro, pompelmo); ornamentali (acero, ontano, frassino, tiglio);

vival forestall (abete, pino, larice);

mi 200-250 per hi di acqua; in serra o colture protette mi 150 200 per hi di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medi-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo co della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima dei raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del irattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S p.A. - Adria Cavanella Po (RO)
DIACHEM S.p.A. - U.O. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
- STI Solfotechica Italiana S.p.A. - Fraz Torrenleri Montalcino (SI)
- SCAM S.r.I. - S. Maria di Muqnano (MO)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

SILIA S.p.A - Aprilia (LT)

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (nferita a g 100)

Azinphos metile puro Coformulanti

Registrazione N 2828 del 28.1 1981 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: INAGRA S.A. - Sueca (Valencia, Spagna)

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Pun disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

n caso di incidente o di malessere consultare il medico (se

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e conpossibile mostrargli l'etichetta)

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Non riutilizzare il contenitore

PARTITA N.:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NORME PRECAUZIONALI

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

diarrea Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incustante). Sintomi nicotinici (di seconda compar-Broncospasmo, ipersecrezione bronchiate, edema polmonare. Visione offuscata, miosi nausea, vomito, crampi addominali, sa) astenia e paralisi muscolare. Tachicardia iperiensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali confusione atassia convuisioni coma Sintomi muscarinici (di prima comparsa)

Causa di morte, generalmente insufficienza il spiratori.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un ferapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita)

Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

INDUSTRIB CHIMICHB CAFFARO \$.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO) DIVISIONE SIAPA

il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numenose colture per la lotta contro, più importanti insetti, fra cui in particola-re: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola Donfora della patata, Afidi ecc come sotto specificato

9 24 qbag100

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco cillegio) Contro Salla del pero, Microlepidotten minaton (Cermostoma, Nepticula Litocollete) Tortnoi ncama trio: (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Affdi Tignole 150-200 g/hl

Contro Oziorrinco dell olivo Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hi Olivicoltura

Contro Cicaline, Tignole dell uva Oziornnoo della vite 150-250 g/hl Viticoltura

Agrumicottura (limone, arancio, mandarino clementine)
Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia)
150-200 g/hi
Ploppicoftura

Contro Tarlo del proppo 300 g/hl
Blettcoltura;
Contro Alfra, Cassida, Cleono Lixus Mosca Afidi 150-200 g/hl
Cerealicoltura (frumento)
Contro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciolo, cardo carota, cavolo cetruolo fagiolo fagiolino fragola insalata melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca) contro Aleurodidi, Afridi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori Tentredini Tortrici 250 gini Floricoltura (garofano rosa gladiolo crisantemo tulipano margherita ciclamino begonia) in

campo Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi Insetti minatori Tentredini, Bega del garofano Tortrici **250 g/hi**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calce ed i polisolfuri

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni attro uso è periodoso. Chi impiega il prodotro è responsabile degli eventiuali danni derivanti da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 0,5 - 1 - 5 Kg

Altri Stabilimenti

BAYER SpA - Filago (Bg)

CHEMIA SpA - S Agostino (Fe)

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

SILIA SpA - Aprilia (Lt)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

TERFIT 50

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata mais, erba medica.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Registrazione N 1879 del 30 3.1976 - Ministero della Sanifà

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industrii Chimiche CAFFARO SpA Adna C svanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGL! DI PRUDENZA:

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto cor la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da aliment o mangimi e da bevande. Non sapone. In caso di incidente c di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

NOCIVO

Χg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICI):

Sintomi: inibitore dell'acetifcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinan do una facile regressione della sintomatologia, può ir durre il paz ente a sottovalutare l'infossi

micsi facrimazione scialor ea e broncorrea con broncospasmo, vomito diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici temori e fibrillazioni muscolari convulsioni ipertensione tachicardia paralisi cazione
Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia

flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina

Controindicazioni ossime

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO I prodotto si impiega sulle seguenti cottune indicata di distribuito con pompe a volume nor

Pomacee (Melo, pero): Contro Carpocapsa Cacoecia ed Eulia del melo e del pero: effettuare il primo frattamento al primo sfarfallamento degli adutti (circa alla metà di maggio) e continuare i trattamenti fino ad agosto ad intervalli di 10-15 giorni. Drupacee: Contro Tignola onentale del pesco (Cida) iniziare i trattamenti per la protezione dei germogli, verso la fine di maggio; per proteggere i frutti fare 4-5 trattamenti nel mese di luglio e agosto ad infervalli di verso la fine o 10-15 giorni.

Contro Tignola effettuare i trattamenti dalla comparsa dei parassiti ripetendoli a distanza di 10-15 Olivo: Contro Tignola e Cocciniglia mezzo grano di pepe effettuare i trattamenti alla comparsa dei paras-siti, npetendoli in caso di necessità.

/le:

100

Agrumi: Contro Tignola e Coccinglia effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti ripetendoli in caso di necessità.

Erba medica: Contro Fitonomo, Apion e Misunno dei medicai

ORTAGGI (Cavolo, pomodoro pisello, peperone bietola, fagiolino e insalata). Contro Cavolaia e Lepidotteir effettuare I trattamenti alla comparsa dei parassiti ripetendoli con intervalli di Contro Cavol 10-15 giorni.

COLTURE ORNAMENTAL! Contro Cocciniglia del Oleandro (in pieno campo)

PATATA: Contro la Donfora intervenire alla dose di 200-250 g/ni pan a 2-2,5 kg/na effettuando 2 3 tratta menti contro le larve di prima e seconda generazione (maggio-giugno) ed eventualmente un terzo tratta mento in luglio alla comparsa dei primi adulti.

MAIS; Contro la Piralide del Mais intervenire alla dose di 2.5.3 kg/ha.
Contro le larve di prima generazione i trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo specialmente nella cazona estotostatire la spiga per evitare che le galleribe escavate della larve a varie attazza e processimente nella cazona estotostatire la spiga per evitare che le galleribe escavate della larve a varie attazza in cincia impedendo la formazione di inflorescenze femmuni (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco. L'epoca per i trattamenti inizia allorche lo stocco har arggiunto un'affazza di crea m 1,2-1,5 filme guigo-prim lugioli eventualmente riperiendi a seconda delle necessita. Poinche le farfalle tendono a depositare la uova nelle zone più atta della pianta, conviene trattare la cottura dall'alto. Contro le larve di seconda generazione si può intervenire con attrezzatura indrone. Gia adulti staffallame alla fine di lugio e confiruano per tutto agosto e ne per primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di agosto. In questo pencolo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetimo nelle spiahe

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con I più comuni antiparassitari in commercio e miscele degli stessi purchè non a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più fungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima dei raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

A NON VENDERSI SFUSO

eso kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

SILIA SpA - Aprilia (LT)

- CHEMIA SpA- S Agostino (FE)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) INDUSTRIB CHIMICHE CAFFARO 8.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bo) DIVISIONE SIAPA

PARTITA N.:

TERFIT P

Insetticida in polvere secca

COMPOSIZIONE (riferita a g 100

Carbaril puro (beta-naftolo assente)

....qba.g100

: :

Registrazione N. 1877 del 13.1.1978 - Ministero della Sanıtà

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: Industne Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

rritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il con-Conservare lontano tatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare fuon dalla portata dei bambini. (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

Ą

IRRITANTE

VORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinan do una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossi scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici temori e fibrillazioni muscolari, convulsioni iperfensione tachicardia paralisi Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia miosi lacrimazione

laccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Cerapia: atropina

Controlndicazioni ossime

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni



INDUSTRIB CHIMICHE CAFFARO S P. DIVISIONE SIAPA

CARATTERISTICHE

i prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contro a Tignola dell'uva, la Dorifora della patata, la Cavolaia ed altri Lepidotteri delle colture irutticole, floreali, ortive, nonchè per la lotta contro la Piralide del mais.

otta contro la Piralide del mais di prima generazione

i trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stoc-

epoca per i trattamenti inizia allorchè lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 1,20-Poichè le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più altre della pianta, effet ,50 (fine giugno-primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità

uando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione, gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto. In questo periodo deve essere ntensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro otta contro la Piralide del Mais di seconda generazione e larve che penetrino nelle spighe.

DOSI DI IMPIEGO

impolverare le colture quanto basta. Orientativamente si possono indicare 15-20 kg/ha Il prodotto nella lotta contro la Piralide si impiega alla dose di 30-35 kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile per tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purchè non a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medicarenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali i co della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici pesci e bestiame Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

sentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conte, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

eso kg 0,2 - 1 - 10 - 25

Officine di produzione

- San Vincenzo di Galliera (Bo) - CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

TRIFLURALIN CAFFARO N

Diserbante selettivo per colture Orticole-Floreal e per il diserbo pre-emergenza del Frumento

..g 42,27 (445 g/l) qbag100 · . COMPOSIZIONE (nfenta a g 100) : Trifluralin puro Coformulanti . .

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 6857 del 11/11/1986 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: SCAM S r.l. - S Mana di Mugnano (MO)

itro

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inges ione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

animali domestici. Conservare la confezione ben chusa. Non fumare e non mangiare Non operare contro vento. Ev tare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiarnare il medico per i consuet interventi di pronto soc

Contenuto Litri 0,5 - 1 - 10

Officine di produzione

- Industrie Chimiche Caffaro SpA Adria Cavanella Po (RO)
 - SCAM Srl S. Maria di Mugnano (MO)
- DIACHEM SpA Albano S. A essandro (BG)
- Îndustrie Chîmiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera SILIA SpA - Aprılıa (LT)



efficace contro Digitana sangunalis. Echinochloa crusgalli, Setaria glauca e vindis, Eragrostis citanerisis, Bromus tectorum e secalinus, Sorghum halepense (da seme), Poa annua, tra le dicottledoni è efficace contro. Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Portulaca oleracea, Polygonum aviculare, Stellaria media, Untica urens, Timbulus prodotto è un erbicida selettivo ad azione antigerminello.

prodotto è moito volatile è consigliabile perciò interrarlo ad una profondità di 5-10 cm eccetto quando è usato su sereali, subito dopo l'applicazione

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomodoro e Peperone da trapianto effettuare il trattamento con il prodotto 1 2 settimane prima dei trapianto alla dose di 1-2 l/Ha e internare poi leggermente la soluzione distribuità. Pomodoro da seme impiegara 1-2 l/Ha, irrorando il terreno tra le file alla base delle piante all epoca del dirada.

mento, interrando subito dopo

Indivia, Lattuga, Scarola e Cicona (Radicchio) da trapianto trattare ed interrare alla dose di 1 1 5 Ma da 3 settimane ad 1 giorno prima del trapianto

Cicona da seme effettuare il trattamento con il prodotto alla dose di 1 1 5 I/Ha prima della semina provvedendo

poi ad interrare la soluzione Pisello, Fagiolio, Fagiolino alcuni giorri prima della semina procedere al trattamento con il prodotto alla dose di 1-15 l'Ha interrando poi il tutto con una leggera erpicatura Cavolo, Cavolifore, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da trapianto applicare ed interrare il prodotto circa 2

settimane prima dei trapianto alla dose di 1-2 VHa Cavolo, Cavolitore, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo da seme trattare ed interrare al**cuni giomi prima**

della semina alla dose di 1,5-2 l/Ha
Colza, dirasole, Cottone, Arachide, Soia applicare ed interrare il prodotto da 3 settimane ad 1 giorno prima della
semina alla dose di 1-2 l/Ha
Aglio applicare ed interrare il prodotto alcuni giorni prima della semina alla dose di 1 1 5 l/Ha
Aglio applicare ed interrare il prodotto alcuni giorni prima della semina alla dose di 1 1 5 l/Ha
Gipolla dei frapianto il dirattamento con il prodotto deve essere fatto circa 2 settimane prima del trapianto provvederido poi all'interramento alla dose di 1-1.5 l/Ha 12 settimane prima cella semina N B i butbi devono essere di alimeno. 2, con di damentor
Cocomero. Cetrolo, Melone effettuare il trattamento quando la coltura è nello stadio vegetativo di 3 -4 foglia
irrorando direttamente il terreno alla base delle piantine e interrando dopo la distribuzione Patata traffare dopo la semina alla dose di 1-1,5 VHa, interrando poi leggermente la soluzione distribuita facen-

do attenzione a non danneggiare i tuben Frumento irrorare con il prodotto subito dopo la semina del grano alla dose di 12 15 l/Ha quando le infestanti N B le dosi piu basse dovranno essere impiegate senza interrare, nei terreni leggen, quelle più alte nei terreni di graminacee e Dicotiledoni sono ancora in fase di germinazione o di emergenza dai terreno

medio impasto e argillosi

Quaiora fosse necessana una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione dei prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e pxcole graminacee foraggere, pomodoro erba medica el trifoglio, melone, cocomero, cetinolo e zucca, insalata, tabacco, cipolía, patata, colza e cavoli, spinacio seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del struzioni speciali ş La miscela non deve essara incorporata nel terreno e non deve essare applicata in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITÀ

prodotto è miscibile con tutti gli altri prodotti impiegati in agnicoltura

In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il penodo di carenza piu lungo. Devorro, in<mark>oltre essere</mark> osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di into**ssicazione** informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto se usato in post-emergenza.

Attenzione da impiegare esclus vamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pert-

l rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato danni alle piante, alle persone ed agli animali

WARTANE

Antioidico in polvere bagnabile specifico per la difesa delle colture urboree, orticole, floreali e del tabacco

COMPOSIZIONE (rifenta a g 100):

Dinocap* tecnico

.... q b. a g 100 (costituito da una miscela di isomen di cui il 78% è il 2,4 Dinitro (1-metil-eptili) - fenil crotonato e dal 22% di altri isomeri prodotti dalla reazione tra cui prevalente il 2,6 Dinitro

Coformulant Registrazione n. 1223 del 28/6/1973 - Ministero della Sanit

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione: Industne Chimiche CAFFARO S p.A - Adna Cavanella Po (RO)

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

PARTITA N.:

ğ

RASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici acqua e sapone Evitare di respirare i vapori

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronicò per cui oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarisi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, necrosi tubulare

ferapia; sıntomatıca combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Peso kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

ROHM and HAAS Srl - Mozzanica (BG)

Industrie Chimiche Caffaro S.p A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera SILIA SpA - Aprilia (LT)



Officina di confezionamento - SIKIM Srl - Mozzanica (BG)

I prodotto è indicato per la lotta contro I oidio delle seguenti colture vite, pomacee, drupacee, ortaggi (melone, cetriolo, pisello, pomodoro, cocomero, zucca) tabacco, vival, colture floreall in pieno campo e in serra.

È importante la completa copertura delle parti più alte della chioma degli alberi. Il prodotto esplica anche un'azione acaricida prevenendo gli attacchi del ragnetti rossi e gial-

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO Pomacee, Drupacee e Vite: da 90 a 120 g per hi d'acqua con trattamenti intervallati ogni 15 20

N.B. Non trattare durante la fiontura

Cotture ortive: iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli a seconda delle necessità terapeutiche, con intervalli minimi di 8-10 giorni.

N.B. su coltivazioni di cucurbitacee Infervallo tra due trattamenti successivi dovrà essere al minimo di 12-14 giorni. La dose ideale vana da 45 a 90 g di prodotto per hi d'acqua

Colture floreal

In serra: da 30 a 35 g per hl di acqua

In pieno campo: da 45 a 60 g per hl d'acqua, se necessario ogni 7 giorni.

N.B.: prima del trattamento iniziale su Rosa e Crisantemo è necessario procedere ad un saggio di sensibilità su poche piante; alcune varietà potrebbero infatti mostrare di non sopportare il prodotto

Tabacco: da 60 a 100 g per hl d'acqua con intervallı dı 8-12 gıorni tra un trattamento e l'altro.

ATTENZIONE: le dosi sopra riportate si rifenscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad alto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante la stadione più calda. Effettuando trattamenti a passo volume d'acqua, non si deve mai superare la dose di kg 2,5 per ogni ettaro trattato (kg 1,5 2 neı mesı pıù caldı).

Preparazione della poltigila: versare la dose di prodotto prestabilita in un recipiente contente poca acqua, quindi, agitando, aggiungere altra acqua fino a raggiungere il volume desiderato di poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Parathion) È miscibile invece con cautela con Urea e, in quarito possono verificarsi fenomeni di Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (es Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Per l'applicazione sul melo nel penodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fiori tura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distan za inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superior a 32°C Su cultivar di uve sensibili quali Vebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Nocività: Il prodotto è tossico per acan ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto degli ortofrutticoli; 7 giorni per cucurbi-

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

g 80 . qbag 100 <u>5</u> Registrazione N. 8666 del 31.1.1995 - Ministero della Sanıtà **ATTENZIOIVE: MANIPOLARE CON PRUDENZA** Antioldico in polvere bagnabile ZOLFO MICRO 80 Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Atina Cavanella Po (RO) Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MILANO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

mali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non conlaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipola-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani zione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Peso kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Altre Officine di produzione

- · S T I Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ra)
- San Vincenzo di Galliera · Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA
 - SILIA SpA Aprilia (LT)



il prodotto è efficace contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da rutto ed ha un effetto secondano sugli Enofidi

MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro sulle colture sottoindicate

Effettuare i trattamenti nelle ore piu fresche della giomata levitando di trattare le foglie ancora umide di rugiada

250-350 g 200-250 g Trattamenti post-forali I prodotto può essere opportunamente associato alle politglie cupriche per la difesa antiperonosponica prodotto va impregato in trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di Trattamenti pre-fiorali

Pomacse (melo, pero) Il prodotto un trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale alla dose di. Trattamenti pre-torali Trattamenti pre-torali Trattamenti post-forali Trattamenti post-forali

250-350 g 200-250 g 150-200 g prodotto può essere associato a prodotti efficaci contro la Ticchiolatura delle Pomacee Drupacee (peaco, sustino, albicocco, cililegio)
Il prodotto va minegato solo in post-tionfura dopo la scamiciatura dei frutti in trattamenti penodici e in funzione dell'andamento stagionale

COLTURE ORTICOLE (in serra ed in pieno campo)

Effettuare i trattament penodicamente in funzione dell'andamento stagionale. Nelle cotture in serra intervenire soltanto nelle ore piu fresche della giornata ed alla dose più bassa. Si sconsigliano interventi in serra su tutte le 3 5-4 Kg/ha Cucurbitacee

2-3 kg/ha CEREALI (Frumento, Orzo) Intervenire alla prima comparsa dei sintomi della malattia e ripetere il trattamento secondo necessità TABACCO

Effettuare 2-3 trattamenti a distanza di 10-12 giorni secondo I intensità dell'attacco

COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI
Effettuer i trattamenti pendicamente in funzione dell'andamento stagionale alla dose di 150-250 g/hi
Nelle colture in serra intervenire solarito in elle ioro più trasche della giornata ed alla dose più bassa.
Il prodotto presenta un effetto secondano sugli acari in genere ed in particolare contro gli Enofidi

NOCCIOLO

50-200 g/hi Contro Eriofide ntervenire dall'emissione delle prime fogite effettuare 3-4 trattamenti a distanza di 15 giorni

200 g/hl intervenire poco prima della schiusura delle gemme Contro Enofide POMODORO

Preparazione della politigila: chiure il prodotto in poca acqua a parte indi versario nel totale quantitativo di acqua miscellando con cura Contro l'Acaro rugginoso intervenire alla prima comparsa dei sintomi

150-200 g/hi

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini (politiglia bordolese polisolfun) il prodotti deve essere inrorato ad alfineno tre settimane di distanza da trattamenti con Olio minerale e Captano DDVP, Diciciliuande

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono imoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'infossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le cucurbitacse e per le seguenti vanetà di Melo Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Deticous, Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red Stayman Winesap, di Pero Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio e su Vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccotta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentit. Ogni attro uso è pencolcos. Chi impregia il prodotto è responsabile degli eventuali danni demvanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitere danni alle parate, alle persone et agli ammati.

KOLSOL 80 ANIJOIDICO

A BASE DI ZOLI O COI I OIDAI E

COMPOSIZIONE: ZOI FO COLI OIDALE I URO (ESENTE DA SELENIO) 8 80 ECCIPIENTI, BAGNANII Q.B. A g 100.

dopo la manipolazione ed in caso di con acqua e contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e conservate questo prodotto in luogo inacessibile i bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONAL acqua;

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueli interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONE MEDICIIE

MODALITA' DI IMPIEGO

seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di Il KOLSOL 80 più comuncimente si usa sulle

virg. 100-200 g in trattamenti prefiorali; 80-120 g in trattamenti postfiorali; MELO: 250-400 g in trattamenti prefiorali; 120-180 in trattamenti postfiorali;

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Unalora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

PERO: 150-200 g n trattamenti presiorali; 120-180 g PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 80-120 g in trattamenti FRAGOLA: 150 g dall'inizio della fioritura alla in trattamenti postliorali; durante la vegetazione;

NOCCIOLO: contro l'Eriofiode, 150-200 g iniziando i BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi; trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 volte a intervalli di 15 giorui. lormazione dei frutticin

Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di melo Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore,

Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman,

durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28C.

Fitotossicità: non trattare nelle ore più calde

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - via XXV Aprile - Cutignola CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro Itre Officine autorizzate:

Renetta; pero: Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alezander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: Armgold, Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Rdhaven; vice: Sangiovese). Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captain e Faltan su Golden Delicious. REALL 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento Ha soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 октмен: 80 120 g; contro l'Acaro rugginoso del pomodoro: 150-250 g;

Sospendere i trattamenti 5 giorni prim i dell'i Su cucurbitacce può essere fitotossico. raccolta.

FLOREALL ED ORNAMENTALL 80 120 g; 1081-150-200

TABACCO 80 120 g in trutt menti dur inte la

vegetazione;

g; FORESTALE: 1000-2001 g nei trattamenti estivi e 3000 g nei trattamenti invernali.

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con hasse temperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde.

Attenzione: da impiegare esclusivamente

agricoltura nelle epoelle e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON VENDERSI SFUSO animali

II KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FITO FEED o con integratori fogliari specifici.

Ove le condizioni del trattmento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Officina di produzione: LIFA - Isola Vicentina (VI) SOCIETA' ITALIANA VETIRINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL (02) 66.708.1 - TELEX 320379

Preparazione dell'i sospensione II KOLSOL 80 ya stemperato in poca acqua a parte

e poi aggiunto al volune necessario di acqua agitando con cura. Da non applicare con mezzi aerei.

Registrazione Ministero delle Sanità n 3944 del 13-10-1980

ı ß ı CONTENUTO Kg 1 Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerali, cuptano, DDVP, binapaccyi, diclolluanide e DNOC e quelli atcalini (polisolluri, poliglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 21 giorni da trattamenti con olii minerali e captano.



VETERRADEIA AGRICCLA PHLANO SPA 2012/1/Mono - Violsenbui 30 (* 767/08/1 + 1488/12022 + 149/02/4981789 SOCIETA' ITALIATIA

- 25

per taglie da Kg 1 - 5 - 10

upro-organico per trattamenti preventivi Olvere bagnabile Anticrittomgiamico misto

TTENZIONE

nanipolare con prudenza

nerti, disperdenti, bagnanti q b. a 100 ame metallico puro (sottoforma ossicloruro) g 10 ancozeb puro g 30 OMPOSIZIONE

: 36/37 Irritante per gli occhi e er le vie respiratole 4 42/43 Puo' provocare ensibilizzazione per inalazione RASI DI RISCIIO contatto con la pelle

IRRITANTE

ONSIGLI DI PRUDENZA

2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

8 Conservare al riparo dall'umidita'

13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' sumare durante l'impiego

22 Non respirare le polveri

26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e ab-24/25 Evitare il contatto con gli oc:hi e con la pelle andantemente con acqua e consulta e il medico. 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

45 In caso di incidente o di maless ire consultare immediatamenti medico (se possibile mostrargii l'e ichetta) IVAM - SOCIETA' FFALIANA VILIERINARIA AGRICOLA M ANO Sp.A.

1A SCARLATTI 30 - 20124 MILANIO 02-66708 딥 FFICINA DI PRODUZIONE: LIFII - Isola Vicentina (VI

egistrazione Ministero della Sanità n. 4121 del 13/5/1981

UANITI'A' NISTI'A: Kg 1 - 5 - 10 - 25

ARTITA N

Unità Produttiva S 1 L A - Caravaggio (BG) Officine autorizzate: L.I.F.A. srl - Vigonovo (VI) e CHFHIA SpA - S.Agostinu (II) per taglic da Kg 1 - 15 DIACHER SPA - Albano S.Alessandro (BG) e DIACHER SPA

Sonservare la confezione ben chiusa lon confaminare corsi d'acqua VORME PRECAUZIONAL

dopo la mantpolazione e in caso di confaminazione l'varsi accura amente con acqua e sapone ion operare confro vento.

RESCRIZIONI PARIK OLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto, bantano dall'umidità e dal Ina volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

in easo di malessere ricarrere al medico mostrandogli que fa eti

Jurante II frastamento proteggere le vie respiratorie (maso e borca)

'ruttast di associazione delle seguenti sastaure attive NFORMAZIONI PER IL MEDICO MANCOZEB puro g 30 RAME METALLICO puro g 10

quall, separatumente, provocum i seguenti sintomi di infocsica MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occino: congiun ikite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie neree, broncopatia asmattiorme, sensibilizzazione; NNC: atussia, cefatea, confusione, depressione, iporeflessia.

ilia, vistane confusa, verificht, fpotensione artostaticn.Dopa quniche pre il vivo din pronuzza disenia prillido e l'ipotensione si aggiuve fi-fio al Colineso ed alla perdita di cuscienza l'erupia: sinfomatica, effetto antabuse ₁si verifica in caso di conco putante opregressa assuuzione di alcooj, e si manifesta con muu-sea, vomito, sudorazione, sete inteusa, dobore precordiale, tachicar-KAME

esse, danno epatico e renule è dei SNC, emoilsi. Vomito con eruis-sione di materiale di colore verde, bruciori garirevodugel, diarrea ermatée, colleite addominal, Hero emoiliteo, insufficienza epatica e renule, convutsioni, collusco. Febbre da limin/one del metalto. Ir-fitunte cutinace ed oculare. Teruphir gaviralusi con soluzione infra-illumitosa, se cuprendia elegata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Calada. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mu lo; per Il resto terapia shitomatica. Fonsultare un Centro Antiveleni

MODALIA DI MIPIECO

inenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappisto serrato: 250-300 g, trattamenti di chiusura. 350 g - pomarce - contro ticchiofi tura, ruggine: 300 g - panisideno (solo fino alla piuna fioritura) - con tro perconspora, alternariosi, septomosi, cladospioriosi 250-300 g - garofano - contro ruggine: 250-300 g alle dost, valide per 100 litti di acqua e per fraffamenti a volonie nor male (in caso contrario aleguarle proporzionalmente) nella difesi delle crittogame indicate - vite - contro peronospora in trattamenti prefrorati 200-300 g, trattamento dopo la froritura 250 300 g; tratta If CUPROMIX M/ Bit belt normalmente se usa alle seguenti colture

ii CUPROMIX M.z. BLLU è comunemente impicgato in miscela em 1 concinni foglati CP-2 ο FHO FHED ο FOLJARMICRO ο con It ai produtit rametri od a quelli a base di mancozeb: (Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, Willam, Jr. J. Giuyot, Favortla di Clapp, Kaiser Alexander, Butirra Gif fand, Butirra d'Estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Tironfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zecchermanna). In tail enel, pertanto, se ne sconsiglia l'implego dopo la puena ripresa ve getativa. Miscibile con i più noti intipar ristitati in commercio e con tutti quel li di nistra produzione, esclusti gli olii minerali. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le porme
Precauvonali prescritto per i prodotti pui lossici. Qualdra si verificavsero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta. Filatossiettà Non tratiare durante la fioritura. Il prodotto
può essere fintosissica se distribuito sulle varità exprosensibili di melo: (Abbondanza o Belfort, Black Slayman, Golden Delicious, Graverstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult o Imperatore: Siay-Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e sulle qualità di pero sensibi Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BAGINANHE ADISSIVO S - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUEI LI IN DICATE II CUPROMIX MZ BI Fit) deve essere stemperato in poca acqua a man o Stayman Wincsap, Staymared, Black Ben Davis, King David, gh integratori fogliari specifici per microcarenze. DIVIETE D'IMPIEGO Da nou applicare con mezzi acrel. Compatibilità - NON IMPIEGARE IN SERRA u qua ed agitando

Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi concentiti, ogni altro uso e' perteòloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivan Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale ti da uso improprio del preparato DA NON VIENDIERSI SFUSO c, alle persone ed agli animali

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Addum • Vio Scorkell 30 11 0 · oc/08 1 • Iclox 1201/2 • Iox 02 66981759 SOCIETA' ITALIANA

- 25

Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG) per taglie da Kg 1 - 5 - 10

per taglie da Kg 1 - 15

OMIX MZ 70

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti preventivi Olvere bagnabile

manipolare con prudenza ATTENZIONE

(solloforma di ossicloruro) Mancozeb puro g 30 Rame metallico puro COMPOSIZIONE

disperdenti, bagnanti q.b. a g 100 neri.

R 42/43 Pud provocare sensibilizzazitane FRASI DI RISCIIIO R 36/37 Irrilante per gli occhi e per le vie respiratorie

S 2 Conservare fuori dalla portata dei per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

S & Conservare al riparo dall' umidità

S 20/21 Non mangiare ne bere ne bere ne fumare durante l'impiege S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 22 Non respirare le poiveri S 24/25 evitare il contatto con gli occhi e con la pellel S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e ab bondantemente con acqua e consultare il medico S 45 In caso di incidente o di matessere consultare immediatamen te il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICULA MILANO S.p.A. 11A SCARLATTI 30 - 20124 MILANU (02) 66708. 酉

OFFICINA DI PRODUZIONE: LIFA - Isola Vicentina Legistrazione Ministero della Sanità n 4361 del 117//1981

UANTITA'NET'TA: Kg 1 - 5 - 10 - 25

CONTENTIONE NON PUOP ESSERE RIUTH 172A 10

e CHEMIA SpA - S.Agostino (FE) Officine autorizzate: L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DIACHEN SpA - Albano S.Alessandro (8G) e DIACHEN SpA

'ouvervme la confezione ben chiusa Von confaminare corst d'acqua NORME PRECAUZIONAL Von operare contro vento Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lasarsi accura amente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal ina volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto.

in enso di malessere ricorrese ai medico mostrandogli questa ett hella

derante il trattamento profeggere le vie respiratorie (maso e bocca)

'rattast di associazione delle seguenti sastanze attive; INFORMAZIONI PER IL MEDICO Anncozeb puro g 30

Anne metallico puro g 10

e quall, separatament, provocano l seguenti sintomi di infossicazio

MANCOZER

Sintomi: cute: eritemu, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglun livité iritalivi, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle vie aeres, broncopalia samuliorne, sensibilizzazione; SNC: atresta, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapla: sintomatica, effetto aniabuse, si verifica in caso di conco-mitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con mau-sea, vonito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, acticar-dia, vistone confusa, vienigini, fintensione ortostatica. Dopo qualche ora il visto da paomazzo diventa puilido e I protensione si aggrava fi-no al collasso ed alia perdita di coecienza.

RAME Stutowi: dematurazione delle proteine con lesioni a Itello delle mu emailea, coliche addominall, Mero emailifeo, insufficienza epailea e renale, convaisioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Ircose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ritante cutanco ed oculare.

ferapia: gastrolusi con soluzione latto-abuminosa, se cupremia etc. vala usare chelanti, peniciliandm se la via orale è agiblie oppure CabDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto ferupia sintounflen.

Consultare un Centro Authelent

MODALIA' DI IMI II GO

II CUPROMIX MZ, 70 BIANCO abormalmente si usa sulle seguenti colture alle doxi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a vo-lume normale (in caso contrano adeguarle prepazzonalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

· vite · contro peronospora in trattamenti prefiorali 200 300

degli acuni sino alla face di grappolo setrato: 250-300 gi trattumenti di chiavana '350 gi, ponnece: contro ticchiolatura, ruggine: 330 gi, ponnece: contro ticchiolatura, ruggine: 330 gi, ponnece (solto linto alla foritura)-contro peronospora, alternatios septotiosis, chadosporiosi: 250-300 gi, garefanto. contro ruggine: 250-303 330 gi. nattamento dopo la fioritura: 250 300 g; tratt unenti dallo svituppo

II CÜPROMIX MZ 70 BIANCO deve essere stemperato in pxea ac qua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vvoto aggiungendo acqua e agitando.

Ove to conditioni del trattamento lo consigliassero è opportuna lagginnia del BAGNANTE ADISSIVO S.

Il CUPROMIX MZ 70 BIANCO è comunemente impregato in misce te con a remaini regiliri CE-2 o FIGO FIELD o FOLIARMICTO o con gli integratori fogliari specifici per microarenze.

NON IMPIEGARE IN SERRA DI IMPIECO DIVIEIL

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVI RSE DA QUI I I I INDI CA I I Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli mincrali. Avvertenza: in caso di niiscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le noi me precauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Flotossiclià Non trattare durante la fioritura Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di meto (Abbondara o Delfort, Black Supman, Golden Deliforus, Ginvenstein, Jonathan, Moregendut o Imperatore, Siapman o Siapman Winesap, Siapmared, Black Ben davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e sulle qualità di pero sensibili ai prodotti trametici od a quelli a base di mancoreb (Abate Fetel, Buona Luisad'Avranches, Buirra Clairgeau, Passa Crassana, William, Dr. J. Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser Adcander, Buirra Giffrad, Butirra d'Estate, Butirra d'Aniyot, Contessa di Parigi, Trionfo di Vicana). In talt casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epxche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan Sospendere I trattamentl 28 glornl prima della raccolta Rischil di nocività E' tossico per i pesci

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ti da uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

DA NON VINDERSI SITUSO



ť 20124 Milmo • Via Scrubiti 30 Id-02 66-08 1 • Ido 320 35 65 00 64 VEIERIIJARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

FUNGI MZ

Anticrittogamico organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

CLASSE ATTENZIONE: manipoare con prudenza

puro g 80 inerti, disperdenti, ba-COMPOSIIZIONE: mancozeb q.b. a g 100

R 37 Irritante per le vie respira-FRASI DI RISCIIIO ion.

IRRITANTE R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumate durante l'implego

S 45 In caso di incidente o di maless:re consultare immediata-S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli oc hi e con la pelle S 36/37 Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VIZI ERUNARIA AGRICO-LA MILANO S_{P.}A.

mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE IEL (02)66708.1

- Isola LIFA Vicentina

25 1 QUANITIA' NEFTA Kg 1 - 5 - 10

Registrazione Ministero della Sanità 1. 1424 del 28/1/1974

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTLIZZATO

PARITIA N.

butteting in confectone ben chlusa NORME PRECAUZIONAL

Von contaminate coss d'actua

Jon operare confro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuraumente con acqua e sapone.

RESCRIZIONI PARTICOLAM

onservace in hunga fresco ed asciutto bautano dall'umidità e dal un volta aperta la conferione utilizzare tutto il confenuto. norge Police

n enso all malektere eleverer al medico mostrandogii questa eti-

deraile il tratiamento proteggero le vio respiratorie (maso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute; etitema, dermativi, sensibilizzazione; or-chio; congiunitvite iri italiva, sensibilizzazione; apparato respiratorio: frritazione delle prime vie aetec, broncopa-ita amaulforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefa-lea, confusione, depressione, iporeflessia. Jernpla: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in casso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si mainfesta con nausen, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordinie, nechendia, visione confusa, veritgin, holeusione oftostatea, dopo qualcite ona il viso da paonuzzo divenda pulle e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di costenza.

onsultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

II FUNCH MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per tratta-menti con pompa a volume normale.-II FUNCI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

víte: contro peronospora;

- melo e pero: contro ficchiolatura, Glocosporium;

pomodoro (fino alla prima fioritura): contro peronospo-ra, alternariosi, septoriosi, antracnosi;

 tabacco: contro peronospora tabacina, antraenosi; - pioppo: contro marssonina, ficchiolatura;

garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi; cereali in campo: contro ruggine, septoriosi

DIVIELL D'IMPLEGO

- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. - DIVIETO D IMPIEGO IN SERRA;

Danon applicace con mezzi aerei

Communibility

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tulli quelli di nustra produzione, ad ecczione della politigla bordolese. Evitare miscele con concinui fogiari conteenti boro. Avvertenza: in costo iniscela con altri formulati deve essere rispettato il perio do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi ei. Onalora si veritierassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Pitotossicità

Varietà di pere sensibili al maneozch: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Civulli Bianca, Gentilona, Ciintlino, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scintona, Spadona d'Estate, Spadoneina, Spinacerpi, Scipiona, Spade Zecchermanna.

Il prodotto è tossico per i pesci Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-coloso.

t hi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il tispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia-le per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



20124 Milans • Via Scritati 30 let 02 66708 1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ÎTALIANA

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprilc - COlignola (RA) per taglie da Kg 1 - 5 - 25 CHEMIA SpA - S Agoslino (FE) e l. I F A. srl - Vigonovo (VE) per taglie da Kg 1 - 10 - 25 UIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM SPA-Unità Produttiva S.I.F.A - Caravaggio Altre Officine autorizzate

SPRAY OL

Emulsione Ilqu'da di ollo blanco

Composizione

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80 (insolfonabilità minima 95%) - Emulsionanti quanto basta a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto-Non contaminare alimenti e bevande o corsi Dono la manipolazione e in caso di contaminaziod'acqua. Non operare contro vento - Evitare il ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso

I.R.C.A SERVICE srl - Albano S. Alessandro OL JERRANALISI srl - Renazzo di Cento (FE) NTACHFIE PAR Altre Officine autorizzate

MODALLIA' DI IMPII GO

riiglio, uova di acari, alidi, formo svernanti di psilla, lepidot-teri minatori, tingidi. Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, SPRAY OL si usa principalmente nella lotta alle coccisono le seguenti:

ta lotta a lopidotteri, psilikli, tingldi cocciniglio, aggiungere mi 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20%; - pomacee: 3,5 4 5 1 (trattamentl invernalt); 1-2 1 (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine inverno, per

20% per la lotta a lepidottent, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al drupacee 2 5-3 5 I (trattamenti di fine inverno). Aggiun-gere mi 250 di un presidio sanitario a base di parathion ai Corlnoo ed alla Bolla;

agrumi 1-21 (durante il periodo vegetativo);

olivo 121 (in pre floritura);

- plante ed arbusti ornamentali: 1 2 l (durante il periodo vegetativo). Con plante più sensibili tipo Taxus Oleandro Lauro, abbassare le dosi

Lo SPRAY OL è usato comunemente alla dose di 8-10 l/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza del mals.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Lo SPRAY OL deve essere enrulslonato in poca acqua e successivamente agglunto alla quantità di acqua necessa-ria, agitando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

captano, mancozob o derivati Non usare I prodotti anzidettl 2-3 settlmane prima o dopo il trattamento con SPRAY E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb,

(BE) DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F A - Caravaggio Althon & Alecconden (AE)

or to zolfo è sufficiente un intervallo di 1 2 settimane

vate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza dei prodotto cul to SPRAY OL vlene agglunto. Davono essere inoltre ossermare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità In caso di miscolo, attonzione alle eventuali Ilmitazioni per formulati agglunti.

Rischi di nocività

in caso di miscela attenzione alle eventuali precauzioni per l formulati aggluntl

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL-LA RACCOLTA

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SIVAM Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - S.p.A

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel (02) 66 708

Officina di produzione LIFA - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n 1479 24 01 1974

del

Contenuto 1 1 - 10 - 30

DIMETOATO 38

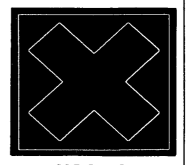
COMPOSIZIONE: DIMETOATO

g. (= 403 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100 Contiene CICLOESANONE - XILENE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4803 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.i. Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-napsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudo-

razione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flac-oda, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto e ingestione, con possibilità di

Caratteristiche. Attivo per contatto e ingestione, con possibilità di diotropismo; provvisto anche di azione acaricida.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, olivo, agrumi) e forestali, vite, cereali, barbabietola, tabacco, foraggere, ortive (asparago, sedano, carciofo, spinacio, cavolo, pomodoro),

ornamentali e da fiori industriali.

Parassiti combattuti: Mosca dell'olivo, della frutta e degli ortaggi;
tignola, psilla, cecidomia, depressaria, maggiolino, afid, tingide, liotripide, nottua, punteruolo, oziorrinco, aleurodi, vasate, smintunde

nde.

Concentrazioni e dosi d'impiego: sull'olivo, contro mosca ml. 140/hl, contro tignola e liotripide ml. 95/hl, contro punteruolo e oziornnoc ml. 23/hl; sul pero, contro cecidomia e tingide ml. 95/hl, sul dilegio, contro mosca ml. 47/hl, sul pesco, contro mosca ml. 120/hl, contro afidi ml. 95/hl; su albicocco, contro mosca ml. 70/hl; sulla vite ml. 120/hl; sugli agrumi, contro mosca ml. 140/hl; su frumento, contro afidi ml. 550-750/ha; sul barbabietola, contro mosca, afidi ml. 550-750/ha; sul tabacco, contro aleurodi ml. 95/hl; sull'erba medica e trifodio contro smirturide ml. 55/hl; sullenta medica e trifodio contro smirturide ml. 55/hl; sullenta medica e trifodio contro smirturide ml. 95/hi; sull'erba medica e trifoglio, contro sminturide ml. 55/hi; sulle ortive, contro mosca del sedano ml. 47/hi;contro depressaria del carciofo, mosca dell'asparago e dello spinacio, aleurodi del ca-volo, vasate del pomodoro, afidi in genere ml. 95/hl; su oma-mentali e floreali, contro striscino del garofano, afidi e tripidi ml.

Epoche d'impiego: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento a seconda delle infestazioni e dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparasitari, esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle seguenti varietà d'olivo: Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vernina, Frantoio, Itrana, Bosana. Non applicare il prodotto su arancio amaro, Cedro, Limone Interdonato, Nocciolo, Pistacchio, Crisantemo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: litri 0,5; litri 1; litri 5; litri 10 Officine di produzione autorizzate: SARIAF spa, Faenza (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Torrenieri (SI) ALTHALLER ITALIA sri, San Colombano (MI) DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA

AGRIZON

COMPOSIZIONE: CLORIDAZON

Coformulanti

(= 430 g/I)g. 35 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare. durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4353 del 19.5.1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1, litri 5

PARTITA N.

ERBICIDA - Selettivo per la Bietola da zucchero e da foraggio.

TIPO DI FORMULAZIONE: Sospensione emulsionabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Azione antigerminello, per assorbimento

Colture protette: Bietola da zucchero e da foraggio. Infestanti combattute: Molto attivo contro: amaranto, atriplice maggiore, camomilla, canapaccia comune, capsella, centocchio, convolvolo falso, erba morella, farinaccio, fienarola, galinsoga, lamio, ortica minore, papavero, persicaria, rafanistro, senape selvatica, spergola, storna campestre, veronica.

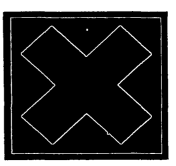
Mediamente attivo contro: anagallide, avena fatua, coda di volpe, convolvolo, cyperus sp., equisetum sp., giavone, gramigna, melighetta, e contro tutte le malerbe quando hanno superato la fase di sensibilità.

Non attivo contro le malerbe perenni come: cardone, convolvolo, cyperus sp., equisetum sp., giavone, gramigna, melighetta e contro tutte le malerbe quando hanno superato la fase di sensibilità.

Dosi d'impiego: Per diserbo su pieno campo, con terreni leggeri litri 4,5-5,5/ha, con terreni di medio impasto litri 6-7/ha, con terreni pesanti litri 7-8/ha. Su terreni erbosi litri 9/ha, trattando in post-emergenza delle erbe. Per diserbo sulle file, la dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie trattata.

Epoche d'applicazione: Pre post-emergenza delle bietole. Pre-semina, pre-emergenza

Metodi d'impiego: Sul terreno accuratamente lavorato e livellato, distribuire il prodotto uniformemente. In pre-semna, fare eseguire una rullatura o una erpicatura, specie in terreni secchi. E' possibile e consigliabile la semina e il contemporaneo trattamento a striscie. In pre-emergenza della coltura, trattare durante la fase di germinazione delle infestanti. In post-emergenza, quando le infestanti sono



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s. .

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ancora in fase cotiledonare e le bietole hanno almeno due foglie vere. Questo metodo è consigliato in terreni fortemente umici.

in post-diradamento, il trattamento va eseguito dopo l'estirpazione delle infestanti che hanno superato le 3-4 fo-

glie vere. L'azione residua del prodotto va da alcune settimane fino a

In caso si debba riseminare, si consiglia la bietola, il mais e la patata; si sconsigliano invéce le colture di colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Il trattamento va eseguito nelle ore meno calde e se il terreno e asciutto e non piove entro 10-15 giorni, si consiglia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta, previsti per la lotta contro l'altica, il cleono; non è in genere miscibile con i prodotti in formulazione emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza fino all'emissione della seconda fo-

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AZINFOS-METILE P.B.

COMPOSIZIONE: AZINFOS METILE g. Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di

contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5813 del 25.4.1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia str

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MOLTO TOSSICO

PARTITA N.

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

<u>Caratteristiche</u>: Insetticida ad azione per contatto ed ingestione. E' dotato di azione citotropica che gli permette di penetrare negli organı vegetali trattati.

organi vegetali trattati.

<u>Parassiti combattuti</u>: Cicaline, cocciniglie, microlepidotteri minatori, larve ricamatrici, carpocapsa, antonomo, fillobio, orgia, tignole, psilla, cleono, altica, anarsia, punteruolo, lixus, nottue, dorifora, tripidi, cimici, capua, cacoecia, èulia, falene, coleotteri, cidia, zeuzera, tortrici, bega del garofano, tentredini, ed altri

Colture protette: Vite, olivo, frutticoltura (mandorlo, susino, pesco, albicocco, ciliegio; Melo, pero; Mandarino, bergamotto, cedro, chinotto, arancio, limone, mandarancio, pompelmo), orticoltura (asparago, spinacio, fragola, bietola da costa, carota, sedano, fagiolo, pisello, lattuga, radicchio, cicoria, indivia, carciofo, cetriolo, zucca, cavoli, rapa, patata, pomodoro, peperone, melanzana), barbabietola da zucchero, mais, frumento, colture industriali di piante ornamentali e floricole, plante forestali.

<u>Dosi d'impiego</u>: gr. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Bieticoltura: kg. 1,2-1,5/ha in circa 800 litri d'acqua.

<u>Epoche d'impiego</u>: Quando compaiono i primi parassiti; trattare inoltre ogni qualvolta si manifesti una reinfestazione.

Modalità d'applicazione: Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Qualora si effettuino trattamenti con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un quantitativo d'acqua minore per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuità con pompe a volume normale. Allo scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza del trattamento si consiglia di aggiungere 50 ml di bagnante-adesivante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R.

CARBARYL 85 Agrico

COMPOSIZIONE:

CARBARIL (esente da betanaftolo) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4941 del 25/9/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1

PARTITA N.

AGECRON Italia 📶

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.
Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi, olivo) e forestali. Vite, cereali, Barbabietola, Tabacco, Ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, pisello. Cavolo, cavolfiore, rapa. Spinacio, bietola. Carciofo, lattuga. Aglio, cipolla, asparago, porro), foraggere, co-ture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in

genere.

<u>Concentrazioni e dosi d'impiego</u>: In frutticoltura alla dose di g. 150-200/hl contro carpocapsa, tortricidi, ricamatrici, antonomo, di kg. 1-1,5/ha contro cleono, altica, lixo, nottue. In orticoltura

dose di g. 150-200/hl contro depressaria, dorifora, cavolaia, criocere, altiche. In floricoltura alla dose di g. 150-200/hlcontro tentredini, tripidi, bega del garofano. Sulle foraggere alla dose di g. 150-200/hl contro misurino, apion, fitonomo. Sul tabacco alla dose di g. 150-200/hl contro afidi, nottue e tripidi. Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e dello infectazioni.

delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi diluito nel totale quantitativo previsto; la miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purchè non alcalini.

Anuperassaini, purche non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per la fragola. Per la sua azione cascolante, non impiegare il prodotto sul melo per 30 giorni dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame; non impiegarlo durante la

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall.

ODINA 65

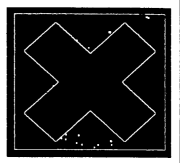
COMPOSIZIONE:

DODINA Coformulanti

g. 65 q.b.a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5493 del 3/10/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1 PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTÓRIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Poivere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto con azione preventiva ed eradicante; azione curativa per translaminarità.

Colture protette: Arboree da frutto (pero, melo, ciliegio) e forestali (pioppo), Ortive (cipolla), Ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra.

Malattie o parassiti combattuti: Ticchiolatura, peronospora, marsonnina, alternaria, antracnosi, fusariosi, septoriosi.

Concentrazione e dosi d'impiego: g. 70-100/hl per interventi a carattere preventivo; g. 100-120/hl per interventi curativi

Epoche d'impiego: Per trattamenti a carattere preventivo, secondo i calendari adottati; per i trattamenti a carattere curativo eradicante, entro 48 ore dalla pioggia infettante. Ripetere il trattamento in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nei totale quantitativo liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più co

muni antiparassitari; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaril, dimetoato, metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo zero.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Si consiglia di non impiegarlo con temperature prossime allo zero e quando l'umidità relativa raggiunga valori elevati.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto

Attenzionel Da implegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

ENDOSULFAN AGRICO

COMPOSIZIONE:

ENDOSULFAN Coformulanti

g. 32.9 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,

ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5104 del 29/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TOSSICO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Durante la preparazione e l'impiego usare tute guanti ed occhiali protettivi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

<u>Sintomi</u>: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le con-

<u>Controindicazioni</u>: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: Fruttiferi: melo, pero, nocciolo.

Colture industriali: barbabietola, colza, medica.

Colture ortive: patata, fragola.

Colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Parassiti combattuti:

Acari, Afidi, Altica, Antonomo, Cavolaia, Cicadella, Cleono, Dorifora, Eriofidi, Lixus, Meligete, Minatrici, Psille, Tarsonemidi, Tentredini, Tignole.

Concentrazioni e dosi d'impiego: g. 150-200/hl d'acqua.

Epoche d'impiego: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento in funzione delle infestazioni. Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico a ogni 100 litri di miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI'NOCIVITA': E' nocivo per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere il trattamento 25 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

FENTIN ACETATO

COMPOSIZIONE

FENTIN ACETATO g. Coformulanti q.b. a g.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 6080 del 8/10/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

PARTITA N.:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia str

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

<u>Caratteristiche</u>: anticrittogamico organometallico a lunga persistenza d'azione. Combatte validamente la cercospora della bietola e la septoria del sedano.

Dosi d'impiego, modalità ed epoche d'applicazione:
Bietola: kg. 1,2-1,8/ha in 600 lt. d'acqua (200-300 gr/hl). Il
primo trattameto va effettuato a scopo preventivo o comunque al primo manifestarsi della malattia. Eseguire 2-3 trattamenti distanziati fra loro da un intervallo di tempo non superiore a 20 giorni, in funzione dell'andamento climatico. Sedano: gr. 300/ettolitro d'acqua. Eseguire trattamenti a scopo preventivo, o comunque al primo manifestarsi della malattia. Ripetere i trattamenti a distanza di 15 giorni l'uno

Diluire la dose di prodotto in poca acqua a parte, mescolare quindi con cura, e versare poi il tutto nel quantitativo d'acqua indicato, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini e con i formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli ınsetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 45 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

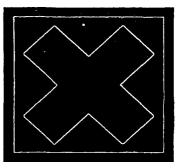
MANEB 80

COMPOSIZIONE: MANEB

MANEB g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5031 del 5/11/1982 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli etichetta. Durante il trattamento proteggere respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmati-forme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confu-sione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Campi d'impiego e dosi:

- Vite. g. 250/hl, contro peronospora;

- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Tabacco: g. 60-80/hl in semenzaio, g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
 - Pioppo: g. 400/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
 - Cereali, in campo: kg. 2,5-3/ha, contro ruggine e septo-

- Garofano, in pieno campo: g. 200-300/hl, contro ruggine;
 Concia semi: g. 200/q.le seme per cereali, contro carie, carboni ed elmintosporiosi.

<u>Epoche d'impiego</u>: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo d'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità suffi-ciente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana nè del bestiame.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve es-

sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 25

OLIO BIANCO 80

INSETTICIDA

ATŢENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione

þer

NATURA DEL RISCHIO sostanza peri olosa per ingestione

inalazione e per contatto con la pelle

Olio minerale (insulfonabilità 95%) . gr 80 Coformulanti qb a gr 100 Tipo di formulazione liquido emulsionato

Dopo la manipolazione e in caso di

gli occhi e gli indumenti

contaminazione lavarsi accuratamente on acqua e sapone

qua Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle,

tione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego

Conservare

bile ai bambini e agli animali domestici

del prodotto Non contaminare aliment e bevande o corsi d'ac

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessi

NORME PRECAUZIONALI

AGECRON Italiasri Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Ξ.

In caso d'intossicazione chiamare il niedico per i consueti

NFORMAZIONI MEDICHE

pronto soccorso

terventi di

Stabilimento produttore SARIAF S p.a. - Faenza (RA) Registrazione n 4934 del 25/09/1982

MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche attivo per contatto ed asfissia

Colture protette: arboree da frutto (pomacee agrumi olivo) forestali, ornamentali in pieno campo e vite.

Parassiti combattuti cocciniglie in genere uova invernali acari, afidi.

Concentrazioni e dosi dimpiego kg 15-2 per 100 litri dacqua

Epoche d'implego: fruttiferi, trattamenti di fine inverno · inizio primavera dalla fase di gemme rigonife a quella di orecchiette di topo: agrunui, trattamenti invernali · dalla raccolta alla pre-fioritura · e trattamenti estivi: olivi, trattamenti invernali-primaveriil e trattamenti estivi; piante ornamentali, trattamenti invernali ornamentali ornamentali invernali ornamentali ornamentali invernali ornamentali o

Metodi d'implego: distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, contenenti zolfo o a base di dinocap. È miscibile con i più comuni antiparassitari ed in particolare è consigliata l'agiunta di formulati a base di parathion, allo scopo di ampliare lo spettro d'azione del prodotto Avvertenza: in caso di miscale con altri formulati, deve essere rispettato il period di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, Informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità Attenzione: tra I trattamenti con oli minerali e trat tamenti con prodotti contenenti zolfo debbono intercorrere alme no 15 giorni. Nel caso di prodotti a base di dinocap, almeno 25-30 giorni.

Rischio a seguito del trattamento il prodotto è nocivo per insetti utili.

큠

insetti utili. Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto. Attenzionei Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'éfficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Non disperdere in contenitore nell'ambiente dopo l'uso

litri 20

THIRAM

COMPOSIZIONE:

TIRAM g. 49 q.b. a g. 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5250 del 23/2/1983

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO. KG 1

PARTITA N.

AGECRON Italia s.r.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asma-tiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ta-chicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fo-gliare con possibilità di citotropismo. Colture protette: Arboree da frutto (pomacee e drupacee),

orticole (asparago, aglio, cipolla, porro Carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio. Spinacio, bietola. Cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo nero, cavolo rapa, rapa, ravanello. Cetriolo, melone zucca, cocomero. Fagiolo, fava, pisello. Carota, finocchio, sedano. Fragola. Melanzana, patata, peperone, pomodoro). Ornamentali e da fiore industriali in pieno campo.

Parassiti combattuti: Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Monilia, cancro rametti, Septoriosi, Antracnosi, Botrytis, Alterna-riosi, ruggine, Cladosporiosi, vaiolature.

riosi, ruggine, Cladosporiosi, valolature.

<u>Concentrazioni e dosi d'impiego:</u>

- Trattamenti fogliari: Sulle drupacee contro bolla, corineo, monilia, cancro dei rametti alla dose di g. 500-700/hl per trattamenti autunnali e invernali; alla dose di g. 150-200/hl per trattamenti primaverili-estivi. Sulle pomacee contro ticchiolatura e septoriosi alla dose di g. 300/hl in prefioritura e g 150-200/hl in postfioritura. Sulle colture ortive e floreali contro antracnosi, alternariosi, botrytis, ruggine, septoriosi, eladosporiosi, ticchiolatura, vaiolatura alla dose di g. 150cladosporiosi, ticchiolatura, vaiolatura alla dose di g. 150-300/hl.

- Trattamento al seme: contro phythium, rhizoctonia, phoma, botrytis, alternariosi alla dose di g. 200-300/q.le seme.

Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo se-condo il calendario d'incubazione delle malattie o alla loro prima comparsa. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale. Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Nel caso di trattamento fogliare, la miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione; nel caso di concia del seme si tratta a secco impolverando l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad accezione di quelli alcalini e a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITA': Non trattare quando la temperature è elevata o su piante con residui di prodotti a base di rame.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

ZIRAM 90

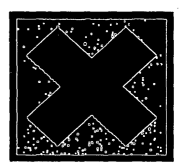
COMPOSIZIONE:

ZIRAM Coformulanti

g. g.b. a g.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5155 del 22/12/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1. KG 25

PARTITA N.:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pre-

gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ta-chicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortosta-tica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

Colture protette: Arboree da frutto come: melo e pero; pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; agrumi; olivo. Ortive come: cavolo, cavolfiore, carote, fagioli, melone, cocomero, sedano, cetriolo, cipolle, piselli, peperoni, spinaci, fragole, pomodori. Piante ornamentali e.da fiore in colture industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggini, septoria, cladosporiosi, ticchiolatura ed altre malattie fungine in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Per 100 litri d'acqua s'impieghino g. 400-600 per trattamenti autunnali e invernali e g. 200-250 per trattamenti primaverili estivi sulle drupacee; g. 200-250 sulle pomacee; g. 250-300 su olivo; g. 200-250 sulle colture erbacee; g. 150-200 sulle colture ortiva e orramentali tive e ornamentali.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi autunnali, invernali e primaverili-estivi sulle drupacee, dopo il rigonfiamento delle gemme sulle pomacee e sempre preventiva-mente o alla prima comparsa della malattia sulle colture ortive e da fiore; il trattamento va ripetuto a opportuni intervalli in funzione dell'infestazione dell'andamento stagionale. e

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di peri sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCIVITA': Evitare agli animali da cortile di pascolare nei frutteti trattati per 8-10 giorni dopo l'applicazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CAPTAN 50

COMPOSIZIONE: CAPTANO

Coformulanti

g. q.b. a g. 50 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e, quanti adatti. In caso d'incidente o di malassere consultare immediatemente un

guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli ^retichetta).

TOSSICO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4936 del 15/10/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1, KG 5, KG 25 PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rino-faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; ir-ritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardio-circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento con penetrazione citotropica.

Colture protette: Pomacee.

Malattie e rarassiti combattuti: Ticchiolatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Trattamenti fogliari, alla dose di g. 250-300/hl d'acqua.

cose di g. 250-300/ni d'acqua.

<u>Epoche d'impiego</u>: Trattamenti a carattere preventivo o alla prima comparsa della malattia. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento sta-

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau -Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsıglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: SARIAF spa, Faenza (RA) STI-Solfotecnica Italiana spa, via X Aprile 3, Cotignola (RA)

CARBARYL 50 Agrico

COMPOSIZIONE: CARBARIL (esente da betanaftolo) Coformulanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa, Faenza (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Registrazione n. 4804 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: PARTITA N.:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italia srl - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA POLIVALENTE

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: Vite, Melo, Pero, Pesco, Susino, Nocciolo, Albicocco, Cereali, Barbabietola, Colture ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, pisello. Cavolo, rapa. Spinacio, bietola. Carciofo, lattuga. Aglio, cipolla, porro), foraggere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore (rosa, crisantemo, ortonoia)

Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: gr. 150-250 per ettolitro. Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Coprire completamente ed uniformemente le colture, seguendo con cura la comparsa dei primi attacchi in modo da trattare con tempestività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purchè non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la fragola.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici e il bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5

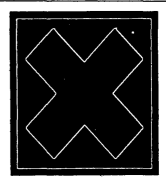
DAZOMET 85

COMPOSIZIONE: DAZOMET

DAZOMET g. 85 Coformulanti q.b. a q. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA). STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RA)

Registrazione n. 4490 del 8/10/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGECRON Italias.r.l Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

STERILIZZANTE TEMPORANEO DEL SUOLO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia sintomatica; blu di metilene se comparsa di mete-moglobina superiore al 30%, se infenore vit.C ad alte dosi (4-5g) Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

MODALITA' DI IMPIEGO:
Caratteristiche: Nematocida, fungicida, insetticida, erbicida, ad azione fumigante. Il prodotto si decompone nel suolo sotto. l'azione dell'umidità e della temperatura, liberando dei gas che penetrano in tutti gli interstizi del terreno.
Terreno destinato alle seguenti colture: Arboree da frutto e forestali, vite, erbacee, orticole, da fiore e ornamentali in pieno campo, in serra, in semenzaio e in vivaio.
Parassiti combattuti: Nematodi incistati (Heterodora), liberi e galicine) (Ditylendrus Maloidopyne): insetti terricoli (arrottidi

ligeni (Ditylenchus, Meloidogyne); insetti terricoli (agrotidi, melolontha, grillotalpa, atomaria), funghi terricoli (Pythium, Phoma, Rhizoctonia, Sclerotinia, Plasmodiophora); erbe infestanti

Phoma, Rhizoctonia, Sclerotinia, Plasmodiophora); erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo.

Dosi d'impiego: Nematodi liberi, kg. 3-5,5 per 100 mq; nematodi incistati, kg. 6-8 per 100 mq.; insetti terricoli, kg. 5-5,5 per 100 mq.; funghi terricoli, kg. 4-6 per 100 mq.; erbe infestanti, kg. 5 per 100 mq.; per disinfestare i primi 20 cm di profondità del suolo. Per realizzare una disinfestazione più profonda, le dosi vanno aumentate di kg. 1.5-2 per 100 mq. ogni 10 cm. di profondità. Epoche d'impiego: Prima della semina o del trapianto, almeno 3-5 settimane a seconda della temperatura del suolo. Metodi d'impiego: Applicare il prodotto tal quale o diluito con sabbia fina, per trattamenti a secco; diluito con acqua - da 20 a 60 litri per 100 mq. - per trattamenti a spruzzo o ancora diluito nelle acque d'irrigazione - da 200 a 400 litri per 100 mq.

Il terreno deve essere sgombro dei residui delle colture precedenti, perfettamente lavorato e livellato. Dopo il trattamento il prodotto va subito interrato con una lavorazione superficiale in modo da incorporare il prodotto nello spessore di terreno da

modo da incorporare il prodotto nello spessore di terreno da disinfestare. E' opportuno eseguire una rullatura.

L'umidità del suolo deve essere normale. In caso di terreno secco, si consiglia il trattamento a spruzzo. L'umidità è necessana per la decomposizione del prodotto e deve essere conservata al terreno per almeno una settimana o con successive annaffiature o ricoprendolo con film plastico.

La temperatura del suolo deve essere almeno di 8 centigradi; se

supera i 18 centigradi sono necessarie bagnature. Se il prodotto viene diluito nell'acqua d'irrigazione, è necessario

rullare e ricoprire il terreno con film plastico. Nel caso si tratti in serra, essa deve essere completamente libera da colture in atto e arieggiata durante e dopo il trattamento. Si

da colture in atto e arieggiata durante e dopo il trattamento. Si eviti che i vapori entrino in altre serre in coltura. Nel caso di disinfestazione di terricciati, si preparino letti di 20 cm. di spessore che vanno trattati con g 200 di prodotto in polvere per mc. e poi annaffiati. Si può altrimenti usare una poltiglia contenente 100 g di prodotto per litro di acqua. Si ncopre con film plastico, eventualmente dopo aver formato cumuli alti circa 1 metro, e si fanno trascorrere 8 giorni, poi si rimuove il terreno più volte per areare Dopo 2-3 settimane il terreno può essere utilizzato se la temperatura è superiore a 10-15 centigradi; se la temperatura è superiore a 10-15 centigradi; se la temperatura è superiore a 10-15 centigradi;

temperatura è più bassa, attendere 1-2 settimane ancora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo. Lasciare trascorrere alcuni giorni prima e dopo il trattamento per l'impiego di fertilizzanti organici.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico! Dopo il trattamento è necessario un intervallo di tempo prima della messa a coltura. Esso dipende da vari fattori quali l'umidità, la temperatura e l'areazione. In condizioni normali, con temperatura del suolo superiore a 15 centigradi, questo intervallo è di circa 3 settimane. Eseguire sempre il test del crescione, allo scopo di confermare la eliminazione totale del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': E' dannoso per i pesci.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5

Zolfo Bagnabile Micronizzato 90

FUNGICIDA

Composizione:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 90 Supporti, disperdenti, coadiuvanti q.b. a g. 100

Supporti, disperdenti, coadiuvanti q.b. a g. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Registrazione n. 4355 del 19/05/1981

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

Colture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, g. 180-270 per 100 litri di acqua; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, gr. 180-220 per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo; pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis. Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

AGECRON Italia s.r.l. Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA) SARIAF S.p.a. - Faenza (RA)

KG 1 KG 10 KG 25

SEMESAN

Il trattamento delle sementi di cereali conciante ad azione sistemica per

Poivere Secca

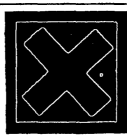
99.3 99.3 Composizione: CARBOSSINA pura TIRAM puro

SEMESAN

coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei
bambini - Conservare iontano da
alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bevande Non mangiare, nè bevande Non mangiare, nè bevande nordente o imalessere consultare
incidente o di malessere consultare
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'entchetta) - Non
respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del
prodotto e del recipiente se non con
le dovute precauzioni - Evitare il
contratto con gli occhi e con la pelle -



Avvenenza : consultare un Centro Antiveleni

NOCIVO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207

Stabilimento Produttore:

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4

APRILIA (LT) Registrazione n.7156 del 24-6-1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Ś) ₹9. ±

Partita n.:.....

ne.
SNC. stassia, cefalea, confusione, depressione, lpo-fellessia
Effetto Amabuse, si verifice in caso diconomitante o proressa assunzione di alcool e simani este con neusea. vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale tathicardia, velore confusa, verigini, porensione offostatica. Dopo qualche dra livisci da pacnazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino arcollesso ed alla perdita di coscienza. ne TIRAM: Sintomi: cute, ertema, dermatiit, sensibilitz-zazione, occinio congiuntivite irritativa, sensibilitzaz-zione, apparato respiratorito irritazione dello prime vie seree broncopalia esmaritorme, sensibilitzazio INFORMAZIONI PER IL MEDICO Tratasi di associazione delle seguenti sosianze at-tive: Carbossina 30% Tram 30%; le quali separata-mente provocano il seguenti sintomi di intessicazio-Norme preceuzionali con contaminare altre conture alimentie bevende occasi d'accua

CARATTERISTICHE
SEMESAN è un fungicida particolarmente adatto per combattere i parassiti fungini che si trovino sia sul seme che nel seme. L'azione sistemica della carbossina assicura non solo unta azlone diretta contro i parassiti esistemi o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germinello esencitando una azlone diretta contro i parassiti esistemi o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germinello esencitando una efficace protezione della piantina anche nel delicato periodo di sviluppo. E perfantio efficace contro Carlo, Helmintosportum e Carboni, con particolare riguardo all'Ustilaço Nuda di difficile controllo. La formulazione di "SEMESAN" permette inoltre di inpiegare il prodotto sia a secco per semplice mescolamento della polivere con il seme, sia per trattamento liquido sospendendo "SEMESAN" in acqua e soruzzando la sospensione sui semi opportunamente mescolati. La colorazione del "SEMESAN" permetterà di giudicare visivamente la avvenuta perfetta distribuzione.

DOSI DI IMPIEGO Impiegare 250 g. di "SEMESAN" per ogni quintale di semente di cereali.

ATTENZIONE: Il seme residuo della semina non deve essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, della selvaggina.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Attenzione non implegare per usi diversi dal trattamento delle sementi e non in miscela con altri antiparassitari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura neile epoche e per gil usi consentiti : ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanii da uso improprio del preparato.

DISEGRAN

diserbante selettivo liquido emulsionabile a base di "2,4 D"

DISEGRAN

2,4 - D Acido puro gr. 24,3 (=240g/l) coformulanti q.b. a 100

(contiene xilene)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle · Inflammabile - Inflante per la pelle. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDIENZA

Conservare fucri delle portata (el bambini - Conservare bortano (a alimenti o mangiani e la beran-leNon mangiani e la beran-leNon mangiani e la beran-leNon mangiani - nè fumaredurante l'implego - Usare indur vanit protettivi e guenti adatti - in ca no
di incidente o di malessere con suitare limmediatamente il medio ci
conservaria il recipiente ben ci uso
Non respirare i vapori - sivilare il
contatto con gli occhi e con la piste.

NOCIVO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore: Via Nettunense Km. 23.4 SILIA S.p.A.

APRILIA (LT)

Registrazione n. 6345 del 24 4.1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUI'S' ESSERE RIUTILIZZATO

lfri 1 - 5 - 10

operare contro vento - non contaminare aftre Norme precentionali non operare confro vento - non cont colture, alimenti e bevande o coral d'acqua

Sintomi: Extracte per cute a mucose fino all'ulcerazione delle mucosa oro-faringas ad esofagas; irritante oculare, miosi: Nausea, vomito, celadas, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarras. Dania al Sivo; vardigini, atassia, iporefessai, nevriti e neuropatie periferiche, peresteale, parafisi, tremori, convulsioni, attesteale, poresteale, parafisi, tremori, convulsioni, attestazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gif apasmi muscolari in genera presedendono di poco la notre. Exitus per collesso vascolare perferico. Terapia sintominazione describio comito se nei formulate sono presenti distiliadi dei petrolio comite solventi. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DISEGRAN è un erbicida ormonico selettivo per la lotta contro le infestanti nei cereali, quali: grano, orzo, avena, segale, riso.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Grano, orzo, segale, avena: trattare nel périodo compreso fra accestimento ed inizio botticella.

Risci: trattare dopo l'accestimento e prima dell'ingrossamento della spiga nel culmo. Le infestanti debbono essere in attivo accrescimento Non trattare in giornate di ploggia e di vento

DOSI DI IMPIEGO

Per grano, orzo, avena, segela implegare 0.400 - 0.500 litri per ettaro in 300/500 ft. di acqua Per riso: implegare 0,4-1,030 litri per ettaro in 300/500 ft acqua.

Implegare dosi alte in condizioni meno favorevoli quali infestanti abbondanti, temperature basse, condizioni ambientali instabilii: in tutti gli altri casi le dosi più besse sono consigliabili: 'esperienza locale sant particolarmente utile

Compatibilità si consiglia qualsiasi miscela con insetticidi e ungicidi; con erbicidi usare molta prudenza e seguire i consigli del tecnico di fiducia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo.
Devono inottre essere osservate le norme precauzionali precertite per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi precentite per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi precentite peri prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi.

Fitotossicità il prodotto può essere fitotossico per colture non ndicate in etichetta.

da frutta, ortaggi, ecc. Evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite alberi

Evitare di coloire colture limitrofe o comunque sensibili Preperare le dilutzioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espanaione radicale. Assicurarei del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione Rischi di nocività il prodotto è nocho per gli animali domestici, per gli insetti utili, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione ad implegare eschusivamente in agricoltura

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PIRICAR

aficida specifico sotto forma di poivere bagnabile a base di pirimicarb

Composizione:
PIRIMICARB puro
coformulanti q.b

FRASI DI RISCHIO Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori del-la portata dei bambini - Conservare bortano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impègo - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'e-tichetta) - togliersi di dosso immedi-atamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di cauzioni - Tossico a contatto con la abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute prepelle e per ingestione.

TOSSICO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento Produttore: SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4 APRILIA (LT)

Registrazione n.633/del 24-4-1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-0,200

INFORMAZIONIREER ILEMÉDICO

Sintomi imbieore della seulcolitastera il comia jun adquire lable che determinande una le forma jun adquire lable che determinande una le forma jun adquire lable che determinande una lacila regressione della sintomatorogiar puo influire la pazioni muscatindi. distributori dell'accomodazione en molopia miosi lestimazione scialorras e prononcire en mosti lestimazione scialorras e prononcire scialorras e prononcire scialorras e prononcire con una contra della contra del

CARATTERISTICHE
PIRICAR è un afficida molto specifico ad effetto molto rapido che
agisce anche sulla parte inferiore della foglia per la sua proprietà
traslaminare. Ha anche un'azione fumigante ma è privo di odori
sgraderoli. È' attivo anche contro gli affidi resistenti agli iesteri
fosforici.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO impiegara 150 grammi di PIRICAR per ettolitro contro Melo: Afide verde e grigio

Perco. Alide vende e grigio.
Pesco: Alide vende e bruno e nero delle radici
Sushno: Alide vende e bruno e nero delle radici
Sushno: Alide vende e bruno e nero
Mandorio: Alide vende e farinoso
Agrumi: Alide vende e farinoso
Agrumi: Alide vende e chiaro (spiraecola), vende scuro (gossipii)
e Alide brunastro.
Bietola da zucchero: Alide vende e nero
Cillegio: Alide nero
Frumento: Alide legrano (Sitobium avenae e granarium)
Patata: Alide (myzus, macrosiphum, aulacorthum, aphis)
Pomodoro: Alide vende e giallastro
Pisello: Alide vende e giallastro

Stoonsiglia di impiegare non meno di 1000 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di ben bagnare tutta la vegetazione anche quella più nascosta. Usando gli atomizzatori, è consigliabile proteggersi il volto con una mascherina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ PIRICAR può essero miscelato con la massima parte degli antiparassitari in commercio salvo Pottiglia Bordolese e Polisoffuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITÀ: il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame; è nocivo per gli insetti utili,

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima Del raccolto

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltu-

ra nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

insetticida in polvere bagnabile

METILAZ 25 PB

Composizione: AZINFOS METILE puro coformulanti ATTENZIONE I data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255.
FRASI DI RISCHIO
Altramente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservate sotto chiave e fuori del-

la portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medi-co (se possibile, mostrargli l'etichet-ta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti con-taminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovu-

te precauzioni - in caso di contatto MOLTO TOSSICO con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare 11 contatto con gli

occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207

Stabilimento Produttore: CATANIA

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4 APRILIA (LT) Registrazione n.6333 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :...

CARATTERISTICHE
II METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed
ingestione, caratterizzato da una lunga persistenza ed una
buona azione citotropica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO Impiegare da 150-250 g. di prodotto per 100 litri di acqua. FRUTTICOLTURA: (Meto, Pero, Pesco) Psilla del pero, afidi, cimici, minatori, Capua reticolana, Carpocapsa, Antonomo, Fil-VITICOLTURA Tignola, Acari, ragno rosso e giallo, Tortrice Cicaline. AGRUMICOLTURA Tignola, cocciniglie, fetola, Archips Poda na. FLORICOLTURA in pieno campo Tantredini, Tripidi, Minatori ORTICOLTURA: Cavolaia (cavoli - Broccoli - Rape). PATATA: Dorifora. BIETOLA: Altica e cleono

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Impiegare su varietà Golden Delicious solo 2 mesi dopo la fioritura.

MISCIBILITÀ: È miscibile con tutti gli antiparassitari a rea-zione neutra. Non impiegario in miscela con Potitglia Bordolese, Polisoffuri,

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve

NOCIVITÀ: il METILAZ 25 PB è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ra nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltu-

METICIDE

Insetticida polivalente liquido emulsionabile a base di metidathion

gr 18.4 (=170 g/l) METIDATHION puro contrene xi lene) Composizione: coformulanti

ATTENZIONE datu l'elevata tessicità del prodotto, il suo impiego è consentito teclusivam: ne al personale qualificato munito del patentino th cut all art 22 D P F. 3-8-1968 n 1255

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione -

nocivo per inalazione e contatto può provocare a lungo termine ossico per organismi acquatici irritante per la pelle -altamente effetti negativi per l'ambiente con la pelle -inf ammabile -

Non mangiare rè bere, nè fumare Conservare lontano da alimenti acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare soit > chiave e fuori dalla portata de bambini o mangimi e da bevande -

protettivi e guanti adatti e proteggerefurante l'imprago-Usare indumenti si gli occhi e la faccia - In caso di

da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapon - Questo materiale e il suo contentiore devono essera smaltiti come rututi pericolosi - Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali / schede ımmediatamente il medice (se possibile mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano MOLTO TOSSICO disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali / sch informative in materia di sicurezza - Evitare il contatto con gli occhi incidente o di malessere consultare

PAVONI & C. S.p.A. Corso Italia 207 CATANIA

Registrazione n 6643 del 18-3-1986 del Ministero della Santà IL CONTENI JORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO litn 1 • 5 • 10 Stabilimento produttore SILIA S p 4. Aprilia (LT)

Partita n .

Norme pr :cauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre solture alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche il S.N.C. e Sintomi: colpisce neuromuscolari,

vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, Sintomi muscaritici (di prima comparsa): nausea persecrezione bro schiale, Edema polmonare.

Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Br. Jicardia (incostante).

Sirromi nicotínici (di seconda comparsa): astenia e parulisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrulfazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,

insufficienza generalmente morte ij respiratoria. Cause coma.

un effetto in seguito Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto , possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, spastica, delle estremuta)

ferapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima segni

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

METICIDE è un insetticida fosforganico a largo spettro di azione (è per ingestione ed è in grado di penefrare nei tessuti vegetali. Ha inoltre lunga persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la difesa praticamente attivo contro tutti gli insetti) che agisce sia per contatto che invernale delle pomacee e delle drupacee

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

cinerognolo, aspidioto, carpocapsa, minaton e trignola ml 270 - 325/hl PESCO - ALBICOCCO - SUSINO . contro uova di afidi e cocciniglie compreso la farinosa), aspidioto, anarsia e tignola con trattamento AGRUMI: (ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO LIMONE): contro afidi, cocciniglie, mosca della frutta, empoasca 270/hi contro cocciniglie, uova di afidi afide verde invernale e pre-fioritura alla dose di mi. 270 - 325/hi MELO - PERO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA METICIDE può essere muscelato con la massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Poltiglia COMPATIBILITÀ METICIDE può essere miscelato con l Bordolese Cautele con le miscele con saii di rame

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltreessere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodottipiù tossici Qualora si informare il medico diella verificassero casi di intossicazione

RISCHI DI NOCIVITÀ METICIDE è tossico per gli ursetti uttli, per gli animali domestici per il bestiame ed altamente tossico per i

ATTENZIONE

120 giorni per l'olivo, 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite. Su pomacce, ciliège ed altre drupacee il trattamento deve esserceffettuato in SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO epoca invernale ed in pre-fioritura

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GEOVAP

'umigante liquido ad azione nematocida, fun-

gicida e diserbante direttamente nel terreno

gr. 32 (= 370 g/l) 100 Composizione:
METAM SODIO puro
coformulanti q.b. a GEOVAP

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei
bambini - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in
caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargili fetichetta) - Conservare il recipiente
ben chiuso - Non respirare i vaponti
- Evitare il contatto con gli occhi e

NOCI VO

Corso Italia 207 CATANIA

PAVONI & C. S.p.a.

Stabilimento Produttore: Via Nettunense Km. 23.4 SILIA S.p.A.

APRILIA (LT)

Registrazione n.6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Lt. 20-60-120

Norme precautional non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque

INFORMAZIONIPER IL MEDICO.

Sintomi cure enterna dermatiti sensibilizzaziones cocchio conglimitate a sensibilizzaziones approperato respiratore delle prime vivi accesio conglimitate intiativa sensibilizzazione, appropriato respiratore delle prime vivi accesione delle prime vivi accesione delle prime vivi accesione delle prime vivi accesione delle suppressione delle suppressione accesione delle suppressione accesione delle suppressione accesione delle suppressione accesione ino al coll Terapla: 8

CARATTERISTICHE
GEOVAP è un prodotto per la disinfezione del terreni destinati
alle colture ortive, sia in serra che in pieno campo, asparagiaio.
Aglisce contro Fusarium, Scierotina, Pythium, Rhizcotonia, Verticillium, nonchè le forme libere di nematodi. Controlla le infestanti in fase di germinazione nonchè gli insetti terricoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Può essere distribuito sia puro con pali iniettori sia in acqua di irrigazone, annefiliatura o irrorazione (diluizione da 1 a 10).
Dopo l'applicazione è consigliabile una irrigazione abbondante per favorire la distribuzione del prodotto in profondità.
L'applicazione deve essere fatta almeno 3 settimane prima della messa a coltura, avendo cura di farla precedere da una erpicatura anche leggera, onde arleggiare il terreno.
Dose: da iffri 800 a 1500 per ettaro a seconda del tipo di terreno e del grado di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari e la tecnica di applicazione non ne consiglia la miscelazione.

Fitotossicità: è fitotossico per tutte le colture il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Implegare almeno 20-30 giorni prima della semina o traplanto.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL-L'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSFORT

insetticida Ilquido emulsionabile base di parathion

nuro gr 19,2 (= 185 g/l) q.b. a 100 Composizione:
PARATHION puro
coformulanti q.b. a (contiene xilene)

ATTENZIONE I data felevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-9-1968 n.1255.

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle ingestione e contatto con la pelle consentante toronale per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA
Consenvara estoto chirame per la pelle al portata dei bamchini - Consenvara estoto chirame du mangiare, ne bere, nel tumanti protativi e guariti adatti e protagoral gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il media co (se possibile, mostratiali feltchet, ta) - togli erei di dosso immediatamente gli Indumenti con la pelle lavarsi immediatamente immediatamente contato con la pelle lavarsi immediatamente immediatamente gli indumenti con la pelle lavarsi immediatamente immediatamente gli retuto con la pelle lavarsi immediatamente con la pelle lavarsi imme

atamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Toasico a contatto con la pelle e per ingestione.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA
Stabilimento Produttore:

Via Nettunense Km. 23.4

APRILIA (LT) Registrazione n.6339 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

CARATTERISTICHE FOSFORT è un insetticida polivalente che agisce per contatto astissia ed ingestione .

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO
Melo, Perc: Afidi, Antonomo, Carpocapsa, Coociniglie (stadio larvale), Cecdomia, Lave Minatrici, Tentredini, ml. 125-160/hl
Perco: Afidi, Coociniglie (stadio larvale) ml. 125-160/hl, Tignola del pesco ml. 180260/hl (125/210/hl
Vite: Tignola, Sigaralo, ml.125/210/hl
Flori: Afidi, Tentradini ml.125-180/hl
Pomodort, Peperoni, Metanzane: Afidi, Agrotidi, Mosche ml. 125-160/hl
Cavolo, Cavoffore: Cavolaia, Punteruolo ml 125-180/hl
Olivo: Tignola, Mocca, Fleotripide, Coociniglia ml. 125-260/hl
Agrumi: Ceropleste, Coociniglia e virgola, bianca, nera, mezzo grano di pepe, blancarossa, Icenta, Tripidi ml.210-260/hl
Pioppo: Saperda, Punteruolo, Tarli, ml.525-1370/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSONEL-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. degli antiparassitari in commercio salvo quelli a rezione alcalina. Non usare con Pottiglia Bordolese, Polisoliuri di bario e di calcio. L'AMBIENTE

— 353 —

FORATE PAVON (GEOCID)

geodisinfestante microgranulare ad azione di contatto e sistemica

FORATE PAVONI (GEOCID)

Composizione:

ro gr. 4,5 q. b. a 100 FORATE puro coformulanti ATTENZIONE I data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255

FRASI DI RISCHIO
Tossico per inalazione, ingestione e
contatto con la pelle

CONSIGL DI PRUDENZA
Conservae sotto chiave e fuori delLa portata dei bambini - Conservare
bontano da alimenti o manginal e da
bevande - Non mangiae, ne bere,
nè fumare durante l'impiego - Usare
indumenti profettivi e guanti adatti ne consultare inmediatamente il medico (se possibile, mostrargili eitchetta) - toglierati di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- Conservare bontano da locali di
abitazione - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente
ed abbondantemente son acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non
respirare le poliveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento Produttore: SILIA S.p.A.

Via Nethunense Km. 23.4

Registrazione n.6334 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità APRILIA (LT)

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n. : ... Kg. 1-5-25

CARATTERISTICHE
GEOCID è un geodisirfestante completo in quanto agisce, ottre
che per contatto, ingestione ed asfissia, anche per azione
sistemica, potendo in tal modo, non solo controllare gli insetti
presentio che si sviluppano nel terreno, ma anche le infestazioni
precoci dei parassiti delle foglie e degli stelli per le colture
sottoindicate.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Và distribuito all'epoca della semina o del trapianto alle dosi
consigliate, sia su tutto il terreno sia localizzato tungo la fila esolo con speciali macchine munite di microgranulatori.
E'in grado di controllare attacchi di Agrottidi, Aformarie, Elaterdi,
Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e puntervoli delle radici, Tipole
nonche Nematodi del tipo Melodogine e Praylonchus, inotre
controlla gii attacchi periodici di Adidi, Casside, Ragno Rosso,
Dose generale di impiego per ettaro: Kg 40-60 su tutta la
superficie su Barbabiatola da zucchero, Male, Patata, Pomodoro, Tabecco, piante ornamentali e gii ortaggi: Carote,
cavoli, Sedano, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagioli, Zucchini.

In caso di trattamento localizzato sia nel solco da semina che al lati delle file, si consigliano le seguenti dosi: -KG 10-12 per Barbaletole da zucchero per ettaro -KG 18-22 per Mala, Pomodoro, Patria, Tabacco per ettaro -KG 20-24 su colture floreali ed orticole per ettaro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo

.5 Rischi di nocività: È tossico per gli insetti utili, per animali domestici, per i pesci ed il bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

e perícolóso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltu-ra nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni attro uso

CARB

insetticida in polvere bagnabile a largo spettro d'azione a base di carbaril

CARB 50

\$ a 100 Composizione: CARBARIL puro (esente da beta-natfolo) coformulanti q.b. s

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei
bambini - Conservare fontano da
alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'implego - Usare indumenti
protettivi e guanti adatti - in caso di
incidente o di malessere consultare



0 > ~ O O N

contatto con la pelle

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento Produttore:

SILIA S.p.A.

Via Nettunense Km. 23.4

Registrazione n. 6347 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità APRILIA (LT)

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5 -25

Partka n. :

Norme precauzionali

mon oberare contro vento + horr contaminare autre
colture allimenti erbevande o corsi d'acqua il
in NECRMAZION (PER IL MEDICO
Sincomi inibilore della acetticolinesterasi con la quasi forma uni legame i abile triè, dereminando una
actie repressiona della sintomatologia, può indurre
il pazi empe acotovialità rell'intossicazione
Sintomi miscamici distuttifi dell'accomodazione
ambilopia, mosti actinazione ecialorea e uradicada.
Sintomi miscamici distuttifi dell'accomodazione
ambilopia, mosti actinazione ecialorea en accompositici si si si mosci all'accomodazione
ambilopia, mosti actinazione esialorea en accompositici si si si dell'accomodazione
corvusioni pretensione rachigarda paralia illaccida generalizzata collasso cardiocicolatoro.
Terapha: airopina Coniminaticazioni: ossime Avyertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARB 50 è un 'nsetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti, una lunga persistenza e una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più versatile e duttile.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Pesco: Cydor Managa, Cabolina Pesco: Cydor Besco: Cydor Besco: Cydor Besco: Cydor Besco: Cydor a 200-250/hi Vite: Tignola e Tignolata g. 150-200/hi Aguuni: Mezzo grano di pepe, Salissetia g 200-250/hi Tignola g. 150-200/hi Cavoto, Broccoli: Cavota g. 150/hi Cavoto, Broccoli: Cavota g. 150/hi Carofor: Depressaria g. 200/hi Carofor: Depressaria g. 200/hi Garofano in pieno campo: Bega g. 200/hi Garofano in pieno campo: Bega g. 200/hi Olivo: Tignola g. 150-200/hi, Salissetia g. 200-250/hi Nocciolo: g. 100-150/hi Melo, Pero Anarsia, Carpocapsa, Ricamatrici g 200-250/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Poltiglia Bordolese. Usare precauzione nelle miscele con olli bianchi, osstoloruri di

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

KEMIRON® 500 SC

erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero e per il tabacco Tipo di formulazione; pasta fluida

Composizione su 100 g Etofumesate puro 44 64 g (500 g/l) sostanze bagnanti sospensivanti ed inerti q b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservara quibato prodotto othuso a chilave, in Biogo inaccassibile at bembhi ed agli animali Non operare contro vento: Evitare II contatto con la pella, gli occhi a gli indumentt. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levanai accuratamente con soqus e sapone. caso di intessicazione chiamare il medico per i consuelli interventi di pronto adocorso Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare durante fimplego del pro tutto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque; NFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONAL!

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia Sur!

Registrazione n° 6088 del 12-9-1984 del Ministero della Sanità

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)/ officina di confezionamento Hoechst
Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. - Nova Milanese (MI);

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori SIPCAM S.p.A.

Sede amministrativa: Via Sempione 195 PERO (MI) Sede legate: Via Carroccio 8 MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE 1 3 5 L

Caratteristiche d'azione:

Efficacia erbicida. Il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione del <u>Lolium, spp.</u> (Loiessa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali <u>Stellatia spp.</u> (Stellaria), <u>Gallum, spp.</u> (Attaccamano), <u>Amaranthus, spp.</u> (Amaranto), <u>Solanum, nignum</u> (Erba morella), KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale

Polygonum persicaria (Persicaria)

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità in miscela con Cloridazon o Lenacil o Epoca d'implego:

marchio registrato Metamitron.

Pre-emergenza: Subtio dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti ancora in associazione con Cloridazon o Lenacii o Metamitron, miscele ancor più polivalenti e complete del KEMIRON 500 SC impiegato da solo.

Post-emergenza: in miscela con Fenmedifam su infestanti al primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccazione di quelli sabblosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive Con le miscele sopra suggerite (KEMIRON 500 SC + Lenacil o Cloridazon o Metamitron in pre semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più amplo e completo.

Sietola di semina autunnale

Pre semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0 7-0 8 kg di p a Ma Post-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di

Bietota di semina primaverite

Pre-semina o pre-emergenza. Usare KEMIRON 500 SC a 2 tha miscelato con Lenacii a 0 4-0 5 kg di p. a./ha o Cloridazon a 2-2,5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2,5-3 kg/ha di p.a. Post-emergenza: KEMIRON 500 SC in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1 2 l/ha con Fennediatan 0,6-0,8 l/ha di p.a. usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più atta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato

Preparazione della miscela. Agiare il contentiore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fermeditam o insetticidi, mettere il KEMIRON 500 SC per ultimo tenendo la politiglia in costante agitazione. Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al

Irattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risuttato: in caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore al 25°C, in tal caso è buona norma rimandare trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la cottivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto possibilmente in assenza delle

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 i/ha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700 950 g p a /ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per completamento dello spettro d'azione.

Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evirare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CONTENITORE NELL'AMBIENTE

KEMIRON®

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza della barbabletola da zucchero In liquido emulsionabile

Composizione Etofumesate puro g 21,1 (= 200 g/l), coadiuvanti e solventi q b a g 100 Contiene xilene e cicloesanone

infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle rritante per la pelle

né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiate, del bambini Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N°

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

8

Registrazione n° 8689 del 13/01/1995 del Ministero della Sanità

Non contaminare atre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Officine di produzione:

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

- AgrEvo ProdeTech S A · Saint Marcel · 13367 Marsiglia (Francia)

Sede amministrativa Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale Via Carroccio, 8 - MILANO

14 SLIE AUTORIZZATE 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il KEMIRON è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero da impiegare in pre emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere

prodotto agisce tramite assorbimento dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le

totundus. Digitaria spp., Echinochloa cus-galli. Fumaria officinalis. Galum aparine, Galum, spurrum. Papaver rhoeas, Phalaria canariensis, Plantago spp., Poa annua, Polygonum spp., Portulaca oleracea. Setaria viridis. Solanum nigrum, Sonchus oleracea, Sorghum halepense. Spergula arvensis. Stellaria Bromus spp., Chenopodium spp., Cuscuta spp., Cynodon dactylon, Cyperus Amaranthus retroflexus Anagalits arvensis Apera spica yenti Atriplex patula Alopecurus myosuroides Avena fatua, Avena spp.

media, Veronica arvensis

II KEMIRON si impiega alle seguenti dosi

5 litri per ha di KEMIRON sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacii) in 200-400

POST-EMERGENZA ltri di acqua per ha

Si tratta con malerbe allo stadio di plantula (tra la fase coliledonare e la 4º (oglia) nei due seguenti modi - Appicazione singola 2 - 2,5 t/ha di KEMIRON miscelato con 5 t/ha di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua

Applicazione multipla 1 - 1,5 Una di KEMIRON in miscela con 1 - 1,5 Una di Fenmedifam in 200 250 Itri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle due foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e

ripetendo il trattamento a distanza di 8-10 giorni AVVERTENZA

Trattare con terreno sufficientemente umido e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non trattare piante stressate da cause Trattare con terreno sufficientemente umido e nell'intervento di post-emergenza non intervenire varie (insetti, vento ecc.)

Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la coltura effettuare una

profonda aratura prima della risemina di altre colture La temperatura dell'acqua in botte deve essere superiore ai 10 C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

8 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIETOLA ZUCCHERO. SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

85 Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE NON COMPLETAMENTE SVUOTATO IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE,

® marchio registrato

16 1195

KEMIFAM® COMBI FI

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabletola da zucchero in sospensione concentrata

Ē Composizione: Fenmedifam puro 1190 g (= 120 g/l), Desmedifam puro 297 g (= 30 coformulanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in kogo maccessable al berabini ed NORME PRECAUZIONALI

Ş

Non funare e non mangiare durante l'arpiego del prodotto Non contaminare alamenti e bevando o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento: Evitario il contatto con la pelle, gli occii e gli Indumenti Eogo le manpolazione è fin ceso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua è sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessicazione, chamere il medico per i consueli interventi di pronto soccorao.

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) SIPCAM S.p.A. - 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

Altri distributori

SIPCAM S.p.A.

Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carroccio 8 - MILANO

AGLIE AUTORIZZATE 05-1-3-5-10-20 L



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede aniministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I

Registrazione n° 8686 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

edifam una maggior persistenza d'azlone sulle infestanti e una maggiore efficacia nei confronti di Amaranto (A<u>maranthus, spp.)</u>, Erbs morella (<u>Solanum, nigrum),</u> Poligonacee in genere ed alcune Crucifere (Sinapis arvensis). L'associazione di Desmedifam e Fermedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fermedifam. Il prodotto controlta le più importanti infestanti maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei bietolai. Il Desmedifam possiede rispetto al CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Il KEMIFAM COMBI FL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare dicotifedoni presenti nei bietolai:

Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Atriblex patula, Capsella bursa-pastoris Chenopodium album. Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum. Sonchus pieraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, Veronica spp. Papaver moeas, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria. Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parvifiora, Galium aparine, Linaria minor, Myosottis

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

applicazione unica; intervenire su barbabletole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 Una dilutti in Il prodotto deve essere implegato in post-emergenza nei modi seguenti:

200-300 litri di acqua.

Il prodotto può essere miscelato al KEMIRON FLOW (Etofumesate 500 g/l SC) per ampliame lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle seguenti dost:

KEMIFAM COMBI FL 2-3 Uha + KEMIRON FLOW 1,5 Uha.

dose di 2-3 Vha dilutti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7applicazione frazionata: intervenire su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni alla

10 giorni. Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabletole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con KEMIRON FLOW per ampliame to spettro d'azione su graminacee annuali alte seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 1-1,5 Vha + KEMIRON FLOW 0,400 Vha.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C

- non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento

- non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo COMPATIBILITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare I gelo durante l'inverno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alte piante, alte persone ed agil animali.

DISPERSO ESSERE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE CONTENITORE NELL'AMBIENTE

® marchio registrato

SYSTHANE® 6 FLO

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. RHÔNE POULENC AGRO S p.A. Stabilimento di Paganica (AO)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S r I Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA

BASLINI Industrie Chimiche S p A Stabilimento di Treviglio (BG)

CONFEZIONATO DA

SIPCAM S p A. Stabil di Salerano sul Lambro (MI)

PRODOTTO DA

ROHM AND HAAS ITALIA S r I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

- DIACHEM S p A

Stabilim di Albano S Alessandro (BG)

- SIKIM S r I

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO litri 1-5

Partita No



ROHM AND HAAS ITALIA S r l.

con acqua e consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Proteggersi gli occhi/la faccia

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Non respirare gli aerosoli

Conservare fuori della portata dei bambını

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No 7717 del 17 2 1989

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Oidio

a) uva da vino 30 - 40 ml/hl fino alla fiontura dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl 1 trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni,

b) uva da tavola 40 - 50 ml/hl fino alla fiontura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetati e dell'intensità della malattia

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 -60 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore)

Le dos di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati

Melo e Pero contro Ticchiolatura e Oidio 70 - 80 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirii ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 mi/hi

Pesco contro l'Oidio 80 - 100 mi/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni

Rosa contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hl

Garofano contro la Ruggine 80 - 100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali

Frumento contro le Ruggini 2 - 4 litri /ha al momento dell'emissione della spiga

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiperonosporici sistemici e con gli insetticidi fosforganici e carbammati di comune impiego

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA AD ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CAIYTAN 50 ISAGRO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

g 46,5 g 100 Captan (triclorometiltiotetraidroffalimide) puro Bagnanti, sospensivanti e inerti

FRASI DI RISCHIO:

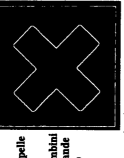
Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumar: durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Pogliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

precauzioni

Non respirare le polveri

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente ll medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SAGRO S.p.A

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montaidino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A VIa E. Torricelli, 2 Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980 OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-20 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE INUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONAL

Dopo la manipolazione o in caso di con aminazione, Non contaminare aftre colture o consi d'aoqua. Non operare contro vento.

lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (cor giuntiviti rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocirculatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei rutti pendenti (Monilia, Glocosporium).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua)

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;

per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium. Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta Nuida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

a reazione neutra o debolmente acida Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle II CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché con oli e zolfi.

AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cuttivar di meio (Stark Delicious Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

XILIA S.p.A. Aprille (LT) XIPCAM S.p.A. Selerano sul Lambro (Lodi) BASUNI S p.A. Treviglio (BG) CHEMIA S.p.A. S Agostini (FE) SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

CAPTAN 50 ISAGRO FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5 Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da g 100 e 2 sacchetti da g 250)

Kg 1 (10 sacchetti da g 100 , 5 sacchetti da g 200, 4 sacchetti da g 250 e 2 sacchetti da g 500)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione,

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni



NOCIVO

CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

- per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

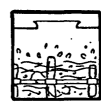
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Ciairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: agni altra usa è pericolesa. Chi impiega ii prouduto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTAN 50 ISAGRO FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5 Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino(SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100, g 200, g 250 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FRUIGAMMA

POLVERE SECCA A BASE DI LINDANO PER LA DISINFEZIONE DEI CEREALI IN MAGAZZINO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lindano puro Diluenti e adesivanti 0,5 g q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposofubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

MODALITA' D'IMPIEGO

FRUIGAMMA combatte efficacemente calandre, tignole, struggigrano, agendo con triplice azione: contatto, ingestione e asfissia. Si impiega alla dose di 50 g. per q.le di granella, avendo cura di mescolare accuratamente la massa trattata con una pala o con miscelatori.

FRUIGAMMA non altera le caratteristiche organolettiche, la facoltà germinativa ed il peso specifico dei cereali sottoposti a trattamento.

Si raccomanda l'impiego di FRUIGAMMA alla dose di 50 g. a q.le di cereale in modo che il contenuto di principio attivo presente nei cereali trattati non superi il 2,5 p.p.m. Le derrate trattate con FRUIGAMMA devono essere sottoposte ad abbondante ventilazione e possono essere vendute per la macinazione solo a stabilimenti in grado di assicurare un efficace spazzolamento e lavacicio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per il bestiame, per insetti utili, per i pesci e gli animali domestici.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ZAPI S.r.I. Via M. Polo, 2 MESTRINO (PD)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.a. - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 0772 del 16.03.72

Riferimento partita:

CONTENUTO: 250 g

DA NON VENDERSI SFUSO

LONTREL 75 G

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto), coiza.

Granuli solubili

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione Clopiralid puro Coformulanti

25 5

. ი ი . ფ

> DowElanco Italia Srl Via Patroclo 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd - KING'S LYNN Norfolk (inghilterra)
DowElanco B.V - ROTTERDAM - BOTLEK (Clanda)
SIPCAM S.P A. - Salerano sul Lambro (MI)
SILIA S P.A. - Aprilia (LT)
STI-Solfotecnica Italiana S p A - Torrenieri (SI)
STI-Solfotecnica Italiana S p A - Cotignola (SI)

Faglie autorizzate

100 gr. (2 monodosi da 50 gr.) 250 gr. (5 monodosi da 50 gr.) Registrazione n 8207 del 16/03/93 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato della DowElanco

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione di in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione, ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Anmi majus (visnaga maggiore), Bifora spp (coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione) Daucus carota (carota selvatica), Helianthus spp (girasole), Matricaria chamomilla (camomilla), Humex spp. (ronice), Sonchus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago farfara (tarfara), Vicia spp. (veccia), Xantium italicum (nappola)

Erbe Infestanti mediamente sensibili Polygonum spp (poligoni), Solanum nigrum (erba morella)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: In presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 100-130 g/Ha. Con Maricana chamomilla la dose va aumentata: 160-200 g/Ha. Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su Cirsium arvense in avanzato stadio di sviluppo.

Il prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio di sviluppo.

Frumento e cereali minori 100-130 g/Ha

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella dei

cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al LONTREL 75 G

Mais (da granella e da foraggio) 100-130 g/Ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza

Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) e colza: 160-200 g/Ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Volume di Irrorazione 150 600 litri ettaro

È obbligatorio I uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: è perfettamente compatibile con il pa Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4-D, MCPA MCPP, 2,4-DP) sotto forma di salı.

WOFT, 5., F.D.) Soluto loring of sail.

WVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

Per mals, sospendere I trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TOBACOL

Fitoregolatore antigermoglio del tabacco

\sim	8.8	\mathbf{p}	SIZI		ы	
uu	10.7	ru	312	u	14	_

- Miscela	di Alcoli grassi C ₈ -C ₁₀ (Contenente 57% di n-decanolo)	9	80
- Solventi	i, emulsionantiq.b. a ş	o 1	00

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

TOBACOL esplica un'azione per contatto, causticando le gemme ascellari e bloccandone lo sviluppo.

TOBACOL si impiega su tutte le cultivar di tabacco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente cimate (Kentucky, Nostrano del Brenta, Beneventano, Avana) alle altre sulle quali tale operazione non è generalizzata (Burley, Bright).

EPOCA D'IMPIEGO

L'emulsione si distribuisce sulle piante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura, che va fatta quando compare il bottone fiorale, prima dell'apertura dei fiori. Se le piante dell'appezzamento hanno fioritura scalare, dopo aver cimato quelle più avanti, si dovrà attendere che le altre raggiungano lo stadio di sviluppo idoneo per la cimatura e solo dopo trattare, eliminando però tutti i germogli di lunghezza superiore a 2-3 cm. In ogni caso il massimo effetto inibitorio si ottiene su coltivazioni uniformi e quando, al momento dei trattamento, non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La concentrazione d'uso è del 4-5% (4-5 litri di prodotto per ettolitro d'acqua), dando ad ogni pianta 15-25 cc di emulsione. Il trattamento di esegue con pompa a spalla a bassa pressione (non superiore a 1 atmosfera), dotata di ugello a gocce grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che essa, per gravità e con moto a spirale, raggiunga tutte le ascelle fogliari, comprese quelle basali. È possibile anche impiegare taniche o bottiglie munite di beccuccio, purchè l'emulsione sia uniformemente distribuita. L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattrice a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

AVVERTENZE: Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglie. Una pioggia che si verifica 2 ore dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia

Impiegare attrezzature pulite, non miscelare il TOBACOL con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigermoglio su piante appena irrigate e/o trattate con antiparassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o, se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso.

Se le piante sono inclinate od allettate sarà necessario raddrizzarie in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle fogliari.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il TOBACOL deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate o deperite.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità nº 6526 del 03.10.1985
OFFICINE DI PRODUZIONE:
SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-20-25-45 litri

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SIAPA S.p. A. S. Vincenzo di Galliera (BO).

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

9 85 Begnanti, disperdenti e supporti inerti q b. a g 100

Nocivo per ingestione initante per la pelle FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA.
Consanze sulo diala portata del bambini
Consanze soli dalla portata del bambini
Consanze solitano de alimenti o mangimi e da bavande
Consanze solitano de alimenti o mangimi e da bavande
Nan mangiara, si bate, a le fumare durante l'impiego
Non respirare le poloret
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi e un'un tadati
I care indumenti portetti de quanti statti
in caso in massarere consultare il medico (se possibile mostrargili l'etichetta)

NOCIVO

Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.3.1976 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIPA S.p.A. Caravaggo(BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano(MO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NOTAME PRECAUZIONALI:
Consevure la confessione ben chiuse.
Non conteminare aftre colture o corsi d'acque.
Non opeare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : conguntrate irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed SNC : atassia, cefatea, confusione, depressione, iporeflessta. Effetto antabuso : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,

alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME VORMALE

PESCO ALBICOCCO SUSINO CILIEGIO

Bolla, Conneo e Cancro del rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno (fine inverno), g 150 200 in quelli al "verde" (penodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g 200.

Techiolatura (; germi della Tiechiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una piogga "poiché umidità atmosferica e rugada non bastano" a una temperatura che va da O° a oltre 32° C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo), Bollato od Occhiato (Glocosporium): g 150 - 200.

icchiolatura g 200

Ficchiolatura g 300 400

Cicloconio: g 300 400

Mai secco: g 300 con trattaments mensili da metà novembre a metà febbraso COLTURE ORTICOLE AGRUMI

Ruggne dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca:

8 200 - 250. COLTURE FLORICOLE

Ruggne e Seccume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternanosi del garofano Septoriosi del gladiolo, Seccume delle foglie della margherita, Ruggine e seccume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiolatura (Block spot) delle rose: g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci

Preparazione della sospensione :

La sospensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (olti bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona Spadona d estate

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Rischi di nocività : Il prodotto è tossico per i pesc

Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI UCBINJ-Pantenschipstemi, 207 - 8000 GENT (Wondelgern), Belgique SARIAF S P. A. Faenza (FA)

SIPCAM S p.A. Salerano sul Lambro (MI) STI SOLFOTECNICA (TALIANA S p.A. Via E Torricelli 2 Cotignota (RA)

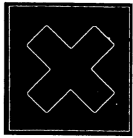
WEZENE Marchio registrato

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Zıram puro g 85 Bagnantı, disperdenti e supporti merti q. b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.Ä. Sede legale in Via Felice Casati,20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n 2173 del 26.3.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 85 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Registrazione Ministero della Sanità n 2173 del 26.3.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); SILIA S.p.A. Aprilia (LT);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (10 sacchetti da 100 g, 5 sacchetti da 200 g e 2 sacchetti da 500 g)
Kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g e 2 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respirationo: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il visio da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni



NOCIVO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Bolla, Corineo e Cancro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g 200.

Ticchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32° C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo), Bollato od Occhiato (Giocosporium): g 150 - 200.

Ticchiolatura: g 200.

NESPOLO

Ticchiolatura: g 300 - 400.

OLIVO

Cictoconio: g 300 - 400.

AGRUMI

Mai secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'asplo, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

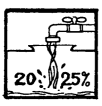
COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Seccume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoriosi del gladiolo, Seccume delle foglie della margherita, Ruggine e seccume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiolatura (Block spot) delle rose: g 250 - 300. Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti col 20 - 25% di acqua. Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti dirosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.



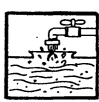






minuti).

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della consezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità · il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacià del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

MEZENE Marchio registrato

ASPOR

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Bagnanti, dispendenti, e supporti inenti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle infante per le vie respiratorie

CONSIGU DI PRUDENZA

Conservar fund della podata del bambini
Conservar control della podata del bambini
Conservar el control de alliment o mengimi e de bevande
Non manglare, nh bere, nh furmar durante l'implego
Conservara al riparo dall'umidità
Enfare il contratto con gill occhi e con la pella
Non respirare le polveri

Unate indumenti protettin e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Santia n 2421 del 29.11.1979

SOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA S.p.A. Caravaggio(BG)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(FA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI
Non operare sontro yento.
Non operare sontro yento.
Dopo la mandostorea e lo corei d'acque.
Dopo la mandostorea e lo caso di contaminazione lassazi accumitamente con acqua e sepone.

rescrizioni particolari

Una volta aperia la confezione utilizzare tutto il contenuto. Consevare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INPORMAZIONI PER IL MEDICO

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, illa perdita di coscienza.

Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelens

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

e umidità rendano possibile un'infezione (indispensabile anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'oidio, che si esegue con Zolfi in polvere, potrà essere completata aggiungendo alla Poltiglia di ASPOR C g 100-150 di Zolfo Colloidale per ettolitro. Contro Peronospora g 150 in trattamenti preventivi da effettuarsi ogniqualvolta le condizioni di temperatura

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septorlosi, Alternarlosi e Ticchlolatura g 230 da portare a g 330 in caso di prevedibili forti infezioni; aggiungere ad ogni ettolitro di poltigia g 100-150 di Zolfo Coltoidale. Contro Ruggine, Occhio di pavone o vaiolo, Alternariosi e Septoriosi g 250 (con aggrunta di Fitofil) da GAROFANÓ

applicare sia nei cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 gorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo vegetativo ad esclusione di quello invernale carattenzzato da forti

POMACEE

Contro Ticchiolatura g 150 250; iniziare i trattamenti quando appaiono i primi abbozzi fogliari e continuarli, in relazione alla freguenza delle piogge, fino a quattro settimane prima della raccolta.

Preparazione della sospensione

Stemperare l'ASPOR C'in poca acqua sino ad ottenere una pasta omogenea che si versa poi nel quantitativo di acqua occorrente per ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità : Ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina o acida, l'ASPOR C è miscibile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con: polveri bagnabili: Panam, Zolfo Colloidale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carpomon 20, Carposan 20, Rogor L 20, Rogor L 40.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.
Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile
Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione dell' ASPOR

C preventivamente preparata, agitando accuratamente.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Fitotossicità : Varietà di pero sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana dei Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Affenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI SARIAF S p. A. Faenza (FA), SILIA S p.A. Aprilia (LT), SIPCAM S p.A. Saberano sul Lambro (Lodi)

ASPOR Marchio registrato

CIDIAL OLIO

OLIO BIANCO EMULSIONABILE INSETTICIDA A'ITIVATO AL CIDIAL

COMPOSIZIONE

g 4,75 (= 42 g/l) g 80 (= 710 g/l) g 100 Fentbato puro Olio mirerale - UR 80% v/v Soherti ed emulsionanti q. b. a (contiene alcool isobutilico)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto son la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla porti

antemente con acqua e sapone malessere consultare il medico (se possibile, moatrargil l'etichetta) da bevande dumenti profettivi e guanti adatti Il contatto con la pelle lavarsi immed atamente nare fuori dalla portata del bambini nare lontano da alimenti o mangimi e da beva angiare, nè bere, nè fumare durante l'implego contatto con la pelle

NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Santà n. 3249 del 7.1.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25-0,50-1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILI ZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
Conservate la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento vento contaminare altre contro rente lon contaminare altre contruire o contaminare altre contruire.

INFORMAZIONI PER IL MEDICC

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosfonci, a distanza di 715 giorni dall'episodio acuto, possono provocar: un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Sintomi muscarinici (di prima corr parsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema poli ionare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante). Sintorni nicotinici (di sci onda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Sintom: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari arteriosa, fibrillazione. Sintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la delle estremità)

Consultare un Centro Antrveleni

Per trattamenti invernali all clivo, di fine inverno ad alcuni fruttiferi ed estivi agli agrumi nella lotta contro

MODĂLITA'E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

su pesco all'ingrossamento delle gemme prima della comparsa del rosa dei petali. Tignola del pesco (Anarsia lineatella): It 14; Cocciniglia griga del pero (Diaspis Lepeni) su pomacee e drupacee, Cocciniglia bianca del pesco (Diaspis pentagona) su pesco e ciliegio: It 1,7; Cocciniglia di S. Josè (Quadraspidiotus perniciosus) su l'rattamenti di fine inverno su melo alla fase delle "orecchiette di topo" su pero alla fase dei mazzetti affioranti; somacee e drupacee: It 2.

Con questi trattamenti si eliminano anche le uova ibernanti di afidi e di acan (ragnetti rossi).
Attenzione: non eseguire i trattamenti di fine inverno quando si verificano forti abbassamenti di temperatura.

AGRUMI

Cocciniglia biancarossa (Chrysomphalus dicryospermi) e Pidocchio a virgola (Myrilococcus beckii) - uno o due trattamenti a metà luglio-inizio agosto: It 1,4; Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae) - in gennaio-febbraio, dopo la raccolta dei frutti: It 1,6 e in agosto settembre: It 1,1. Cocciniglia mezzo graro di pepe (Coccus oleae) in gennaio-febbraio dopo la raccolta delle olive 11 1,6

PIOPPO

Criptorrinco o puntervolo (Ctyptorrhynchus lapathi) nella seconda quindicina di marzo It 4,5 a mezzo irrorazione o pennellatura del tronco

versare in poca acqua, o nella sospensione di altri prodotti muscibili, la dose di "CIDIAL OLIO", rimescolando

Preparazione dell'emulsione

accuratamente, aggiungere poi all'acqua necessaria. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità : il "CIDIAL OLIO" è miscibile con Rogor L, Aspor, Tiezene, Mezene La miscela con questi ultimi tre prodotti si effettua versando il "CIDIAL OLIO" nella sospensione di acuprico già preparata secondo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo e gli agrumi e 20 giorni bestiame ed i pesci per la frutta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animalı. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) SARIAF S p.A. Faenza (RA) SIAPA S p.A. S Vincenzo di Galliera (BC)

CIDIAL Marchio registrato

SIPCAM S p.A. Salerano sut Lambro (Lodi)

RUMITANE PB

ANTIOIDICO ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a......g 100

Registrazione Ministero della Sanità n 2944 del 8 11 1978 Scde legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE SIPCAM S p A Salerano sul Lambro(Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Torricelli, 2 Cotignola(RA)

0,2 0,5 1 2 5-10 Kg QUANTITA NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione, e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa bambíni ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi Consultare un Centro Antiveleni

il RUMITANE PB è un formulato organico in polvere bagnabile per la lotta contro le forme di Odio (Mal bianco) delle colture, sulle quali esplica un'azione protettiva e curativa. Esso inoltre svolge una qualche azione acaricida.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

g 100 120 POMACEE E DRUPACEE: contro Oidio

g 60 120 VITE: contro Oidio. ORTAGGIA FOGLIA (Insalate Spinacio, Sedano, Finocchio Prezzemolo) e ORTAGGIA FRUTTO (Cocomero, Zucchino, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello)

contro Mal bianco..

COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE sia in serra che in pieno campo

ATTENZIONE manipolare prudenza

C03

...... 40 - 80. contro Mai bianco.

Sospendere la dose di RUMITANE PB in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA* il RUMITANE PB è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acarididi e fungicidi. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisofturi), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbofenction, Paration) e Binapacry1.

miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinometionato, Dicloran, Zolfo. AVVERTENZE: per l'applicazione sul meto nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con RUMITANE PB a distanza inferiore di tre settimane.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZAT

ANTIOIDICO ORGANICO LIQUIDO EMULSIONABILE RUMITANE LIOUIDO

COMPOSIZIONE

[costituito da una miscela di isc meri di cui il 78% è il 2,4-dinitro(1-metil-eptil)-fenilorotonato e dal 22% di altri isoneri prodotti della rea: ione, tra cui prevalente il 2,6-dinitro(1-metil-eptil)-fenolo]. Solventi emulsionanti q.b. sg 100

(Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

Nociva per inalazione, ingestion e contatto con la pelle rritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

in caso di malessere, consultare 1 medico (se possibile Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare di respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guariti adatti mostrargli l'etichetta'

NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 3703 del 30.5.1980 Sede legale in Via Felice Casuti, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZICINE SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 ·0,2 ·0,5 ·1 ·2 ·5 ·10 · 20 litm

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE PIUT LIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento.

Non contaminare attre cotture o cursi d acqua Conservare la confezione ben chitisa

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestars cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il RUMITANE LIQUIDO è un formulato organico preparato in forma liquida per la lotta contro tutte le forme di Oidio (Mal bianco) delle colture, sulle quall esplica un'azione protettiva e curativa. La formulazione liquida evita la formazione di aloni o macchie visibili sulla vegetazione specialmente negativi su colture di pregio come piante floricole ed ornamentali (rose e garofani). Il RUMITANE negativi su colture di pregio come piante numore. LIQUIDO svolge inoltre una qualche attività acarlcida

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACOUA

FRUTTICOLTURA contro Oldio (Mal bianco) dei fruttiferi (melo, pero pesco albicocco, susino, nocciolo) ml 50 - 60

ß VITICOLTURA: contro Oldio della vite mi 40 ${
m ORTICOLTURA}$: contro Mai bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zucchino, cocomero, Seperone, melanzana mi 40 - 50

ortensia 8 FLORICOLTURA: contro Mal bianco delle piante ornamentali e da fiori (es azalea garofano, crisantemo), in particolare Oidio della rosa sia in serra che in pieno campo ml 30

Disperdere la dose di RUMITANE LIQUIDO gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto, agitando ripetutament

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es: Pottiglia bordolese e polisofturi), con olli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbofenotion, Paration) e Binapacyi. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinometionate, Dicloran, Zolfo. AVVERTENZE: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di Impiego di oili, non trattare con RUMITANE JQUIDO a distanza inferiore di tre settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA*: non implegare il prodotto con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, implegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.)

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (7 giorni per le cucurbitacee)

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali dafini derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI BASLINI S.p.A. Treviglio (BG) CHEMIA S.p.A. S Agostino (FE) SARIAF S.p.A. Faenza (RA) SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

ARTIS

ERBICIDA IN MICROGRANULI SOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO LE GRAMINACEE INFESTANTI LA BARBABIETOLA, IL RISO E LE AREE INCOLTE

COMPOSIZIONE TCA sodium puro

92

6

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

NOCIVO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5651 del 28.12.1983

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIA E. Torriceill, 2 Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI
Non operare controvento
Non contaminare atra controvento
Non contaminare atra controvento
Dopo la manipolazione e in saso di contamininazione, lavara accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione acidosi metabolica edema della giottide, collasso cardiocircolatorio. erapia: sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

L'ARTIS è un graminicida specifico che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ma anche tramite l'apparato fogliare sulle graminacee annuali e perenni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnali;

7 10 Kg/ha nelle colture primaverili;

13 - 15 Kg/ha nelle colture autunnali;

10 - 13 Kg/ha nelle colture primaverili

Le dosi più elevate vanno adottate nei terreni argillosi

RISO: su terreno in assenza della coltura

Contro la Serla o Rasparello (Leersia oryzoldes) e lo Strozza rane o Erba blanca (Alopecurus geniculatus), dopo la raccolta, in autunno od in inverno, sulle stoppie previa asportazione della paglia, oppure su terreno arato: 25 - 30 Kg/ha, avendo l'avvertenza di applicarli 60 giorni prima della semina del riso.

AREE INCOLTE

Contro Gramigne, Cannuccia, Avene selvatiche, Glavoni, Digitaria, Setarie, Poe, Logil 200 - 300 kg/ha Una pioggia od un'irrigazione dopo il trattamento favoriscono l'azione del prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'ARTIS è miscibile con attri diserbanti specifici contro infestanti a foglia larga quali 2,4-D, MCPA e COMPATIBILITA'

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compluta.

FITOTOSSICITA

Su riso, per evitare fenomeni di fitotossicità è necessario osservare un intervallo di 60 giorni tra li trattamento e la semina della coltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILLIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI SARIAF S.p.A. Faenza (PA) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

ARTIS Marchio registrato

ūŠ

CONTROLUMACA CAFFARO Esca granulare per la lotta contro le lumache

ATTENZIONI:: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione N. 2741 del 19-4-1978 - Ministero della Sanıtà

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c. S Patrizio di Conselice (RA)

kg 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestiore per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani mali domestici. Conservare la cor fezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle

Sintomi di intossicazione violenti dolori addominali diarrea vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, i totermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbona to di sodio (g 5 per litro d'acqua) riscaldare il paziente cardiotonici, fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina, diuretici barbiturici, anfetamina e derivati in caso di torpore

AFFARO

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

II CONTROLUMACA CAFFARO è un'esca granulare preparata ed appositamente realizzata per la lotta contro le limacce (lumache senza guscio) e le chiocciole (lumache con guscio), che danneggiano le colture in pieno campo, negli orti e nelle serre.

il CONTROLUMACA CAFFARO è resistente all'azione degli agenti atmosferici, può quindi essere impiegato in qualunque periodo dell'anno. Si impiega alla dose di 10-15 kg per ettaro avendo cura di distribuire il prodotto in modo uniforme su tutta la superficie. Se si tratta di colture ortive, può risultare conveniente distribuirlo a mucchietti attorno alle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il CONTROLUMACA CAFFARO va impiegato da solo, ma comunque è compatibile con gli altri prodotti impiegati in agricoltura

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il CONTROLUMACA CAFFARO è nocivo per i pesci gli animali domestici ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 0,2 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione

- LIFA Srl Vigonovo (VE)
- CHEMIA SpA S. Agostino (FE) - LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bolo-

TORDON 10

ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO

g 10,2.(=116 g/l) g 39,6 (= 450 g/1)

Composizione

(sotto forma di sale triisopropanolaminico) Pictoram puro

(sotto forma di sale triisopropanolaminico) 2,4 D puro

Inerti, coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocko per inalazione, ingestione e contatto con la pelle inflante per gli occhi e per la pelle

e da bevande re iontano de alimenti o mangimi e glare, né bere, né fumare durante l' contatto con gil occhi e con la pelle I dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

que e consultare un medico guardi adatti e proteggerat gli occhi lare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº. 1855 del 9/4/1976 ISAGRO S.p.A

OFFICINE DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-10 IIITI IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE PIUTILIZATO PARTITA N.:

s confermines tibre coltus is const d'abque. sentem la confedice ben chilane. et de contails con la pale invani fritnedialemente con acqua a sapotte,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D 39,6% e PICLORAM 10,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, Sintomi intrante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; inttante rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

ferapia: sintomatica, Ospedalizzare spatico e leucopenia.

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni dei SNC Nell'animale da esperimento danno

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il TORDON 101 è un erbicide-arbusticida sistemico, formulato in liquido emulsionabile che agisce per assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva di rovi, frassini, betulle, pioppi, robinie, aceri, pini, querce, abert i cododendri ginepri, cisti linischi. Distrugge anche le ferule (Ferula communis, Ferula nodifiora), i romici le Dicotilendoni resistenti (Corvovolus avensis e C. Splum), Fragaria vesca, Lotus corniculatus e le felci (Pteridium aquilinum)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TORDON 101 si implega alla dose di mi 600/900 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, alte anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la pianta che deve essere bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (querce, frassini, felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 cm circa. Con piante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il risultato del diserbo può essere insufficiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

il TORDON 101 è compatibile con la generalità dei diserbanti

Avvertenza

in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVO

che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori. Qualora le feici e gli arbusti da eliminare con il TORDON 101 fossero in stretta vicinanza con le piante arboree edibili, si raccomanda altresi da non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Si raccomanda inoltre, per evitare tali rischi di fitotossicità di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle prima di altri Trattandosi di un prodotto estremamente fitotossico per la vite, il pioppo, i frutteti in genere, le colture erbacee e gli ortaggi, i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento, onde evitare kattamenti antiparassitari

Rischi di tossicità

I TORDON 101 è tossico per animali domestici pesci e bestiame Non impiantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali d'anni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colembaro al Lambro (M) BASLINI S.p.A. Tewglio(RG) CHEMIA S.p.A. S. Agoatino(FE) SARAK S.p.A. Fearas(FA) SILA S.p.A. Aprilia(LT)

TORDON Marchio Reg della DOW Chem Comp (USA)

ANTIGERMOGLIO TABACCO

Fitoregolatore antigermogliante specifico ad azione di contatto.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g

N-Decanolo puro

- Coformulanti

Registrazione N. 6301 del 14.3.1985 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO S 3A Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

NORME PRECAUZIONALI

ci Non contaminare alimenti, tievande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto in luogo inaccesibile ai bambini ed agli animali domesti caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiariare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto litri 1-5-10-20-50-100-200

Altri stabilimenti di produzione

- · ALTHALLER ITALIA Sri Sari Colombano s/Lambro Lo
- STI Solfotecnica Italiana SrA Montalcino Fraz. Torrenieri Si
 - FAIR PRODUCTS, Inc. CARY Nord Carolina USA



CARATTERISTICHE

germogli ascellari è necessario che il prodotto opportunamente diluito in acqua, venga a contatto diretto con i germogli e che questi non abbiamo ancora raggiunto la lunghezza l prodotto ha attività antigermoglio nelle coltivazioni di tabacco ed è costituito da un solo componente, tale da garantire la non fitotossicità. Per l'eliminazione ed il controllo dei di 2-3 cm. Poichè il prodotto agisce per contatto è necessario che le piante siano perfettamente allineate e diritte e che lo stelo venga bagnato in modo uniforme fino alla base, distribuendo l'emulsione dall'alto e facendola scorrere lungo il fusto.

MODALITA' e DOSI D'IMPIEGO

g 79,0 quanto basta a. g 100,0

I prodotto si impiega in prossimità della cimatura, nella fase vegetativa compresa tra lo distribuito in qualsiasi ora del giorno, fino all'imbrunire. E' preferibile comunque eseguire stadio di bottone fiorale e quello di inizio della schiusura dei fiori. Durante la cimatura è trattamento sui germogli è visibile già 1-2 ore dopo l'applicazione Il prodotto può essere trattamento nella prima mattina, al diradamento della rugiada, o nel pomeriggio dopo consigliabile asportare manualmente anche i germogli già troppo sviluppati. L'effetto del che le piante si sono riprese dall'avvizzimento.

Non effettuare il trattamento se c'è vento, se le foglie sono bagnate se minaccia di piovere entro 1-2 ore o se la temperatura è superiore ai 30° C.

Evitare sempre di bagnare la pagina inferiore della foglia di tabacco

per pianta. Adottare le dosi più basse quando si opera su tabacchi leggen (o chiari) del Il prodotto si imprega alla dose di 5-7. Iltri/hi di acqua, distribuendo 15-25 ml di poltiglia tipo Maryland; le dosi più alte su tabacchi scuri e vigorosi

sente di trattare al centro ogni pianta, dall'alto verso il basso ad una altezza di 15-20 cm l trattamento si esegue con pompe a spalla munita di lancia a uno o più ugelli che condall'apice. Operare a bassissima pressione con getto a goccia grossa evitando la nebulizzazione e la conseguente deriva.

sa. Mescolare con cura, portando al volume desiderato. Se l'emulsione rimane ferma per Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto prima dell'uso. Versare la prestabilita dose di prodotto nel contentore ed aggiungere poi gradatamente l'acqua e non viceverqualche tempo, è necessario riagitare accuratamente prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo, mai in miscela con antiparassitari.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Pulire accuratamente le attrezzature prima e dopo l'uso

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicuare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per di usi conpersone, alle piante ed agli animali

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUITONE

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro...g 1,21 NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro..... Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. a.......g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 8710 del 15.02.1995

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (2 sacchetti da g 50 e 1 sacchetto da g 100)

Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250; 5 sacchetti da 100 g e 10 sacchetti da g 50) Kg 1,5 (3 sacchetti da g 500 e 6 sacchetti da g 250)

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione è contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e beyande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hi d'acqua.

OLIVO.

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

CRISANTEMO.

Tre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua. Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo fiorale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato.

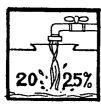
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organı fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUITONE

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE	
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) purog	1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) purog	0,44
B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) purog	1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. ag	

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SULFADAN PB

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia(LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sui Lambro (LODI)
STI SOLFOTE CNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTE CNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: Kg 1 (2 sacchetti da g 500 e 5 sacchetti da g 200)

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o consi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa. 2 #

Evitare di respirarne i vapori.

Durante la preparazione e l'impiego usare, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il SULFADAN PB è un insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in polvere bagnabile, indicato per

- Vite, contro: Tignole, Cicaline e Nottue
- Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilla del Pero, Carpocapsa, Tortricidi
- Pesco e Susino, contro: Cidia, Anarsia
- Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi (Akulus Pelekassi)
- Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide
- Fragola, contro: Eriofide
- Patata, contro: Dorifora, Afidi, Nottue
- Bietola, contro: Altica, Nottue
- Asparago, contro: Crociera
- Fagiolo, Fava, contro: Afidi
- Crucifere (Colza), contro: Meligete
- Mais, contro: Afidi, Nottue
- Frumento, contro: Afidi
- Ornamentali in pieno campo, contro: Afidi, Nottue, Oziorrinico.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d'acqua. Tale dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti.
Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue impiegare g 60 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 6 - 8 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell'esca così preparata.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.







Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazion



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, poltiglia bordolese alcalina).

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SULFADAN PB

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 del 6.12.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia(LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(LODI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

METHOMYL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

Methomyl puro g 22 Sospensivanti, bagnanti, merti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g; 5 sacchetti da 200 g e 2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTTTA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi' inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labil' che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell' accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art 23 del D P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

CARATTERISTICHE

METHOMYL ISAGRO è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyl, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture. Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METHOMYL ISAGRO può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.



MOLTO TOSSICO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

PESCO - Afide verde: 150 - 200 g/hi d'acqua.

MELO - Afide-farmoso, Afide nero, Afide verde, Afide grigio: 150 - 200 g/hl d'acqua.

ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA

- Afidi: trattare all'inizio dell' infestazione e ripetere in caso di reinfestazione

- Nottue (lotta a mezzo di esche): per ogni ettaro impiegare 1 Kg di METHOMYL ISAGRO e 50 kg di Crusca mescolare lo zucchero con la crusca, inumidire il pastone, unire il prodotto, rimestare nuovamente. Spargere alla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40 cm.

MELO E PERO - Litocollette: 200 g/hl d'acqua, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio delle larve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere

l'intervento sulle generazioni successive sempre contro le larve di prima età.

- Cemiostoma: 200 g/hl d'acqua, trattare quando la maggior parte delle macchie circolari ha un diametro di 5 mm.

- Carpocapsa e Ricamatrici: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare al primo sintomo degli attacchi.

VITE

- Tignole: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in pre-fioritura); successivamente contro le larve di 2a generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le larve di 3a generazione.

- Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglie in genere: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di 'neanidi'. Il prodotto é efficace anche contro la Tignola dell'olivo

PESCO

- Anarsia, Tignola: 180 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)
- Cavolaia, larve di Nottuidi, Aleurodidi: 150 - 180 g/hi d'acqua, trattare ai primo apparire delle larve o degli adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5 - 7 giorni nel periodo delle infestazioni.

GAROFANO in pieno campo

- Bega: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla schiusura delle uova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere i trattamenti ogni 8 - 10 giorni per controllare le larve della 1a generazione.

BIETOLA da zuechero

- Cleono, Altica: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dell'infestazione ripetendo i trattamenti ad intervalli di 12 - 15 giorni.

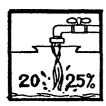
- Tripidi, larve di Lepidotteri: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare all'inizio dell' infestazione e ripetere se necessario. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

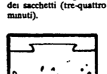
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego

prevista. Mettere in funzione l'agitatore.









Attendere lo scioglimento



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alia corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume. Per la preparazione della poltiglia attenersi alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

METHOMYL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

Methomyl puro g 22 Sospensivanti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g; 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



MOLTO TOSSICO

MAN 80

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Maneb, puro

Sospensivanti, bagnanti e inerti q b. a

g 73,6 g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'urnidità - Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



IRRITANTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI S.r.I. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione: CHEMIA S p.A - Sant'Agostino (FE)

Registrazione n. 4094 del 20.12.1980

Contenuto

g 200 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da g 25) (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25) g 500 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da q 250)

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500) kg 5

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile: agli animali domestici - Conservare il racipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONE PER L'AMEDICO
SIntomi: cute: enterne, dermatiti; sensibilizzazione; occhio:
conguntivite initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
initazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme;
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione; iporeflessa. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcobi e si manifesta con nausea. Vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visioni confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla: perdità di conoscenza: Terapia: sintomatica. Avventenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, iontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MAN 80 si prepara nella seguente maniera: nempire il serbatoio dell'irroratrica per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo.

VITE peronospora, esconosi, antracnosi, marciume nero 200-250 g per 100 litri d'acqua;

POMACEE: ticchiolatura, septona, ruggine, alternaria, giomerella 200 g per 100 litri d'acqua;

POMODORO: solo fino alla prima fioritura: peronospora, antracnosi, alternariosi, septoriosi, cladosponosi 200 g per 100 litri d'acqua; Piopeo: marsonnina e ticchiolatura 300 g per 100 litri d'acqua; TABACCO: peronospora tabacina 200 g per 100 litri d'acqua;

GAROFANO: ruggine, eterosporiosi, alternariosi 200 g per 100 litri d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MAN 80 è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità sui germinelli di tabacco e su alcune varietà di pero sensibile al maneb. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Mana, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate. Soina carpi. Zecchermanna.

RISCHI DI NOCIVITA" Il prodotto è tossico per il pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO







Attendere per 5-10 minuti lo



4

MAN 80

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTICRITTOGAMICO Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Maneb puro Sospensivanti, bagnanti e inerti, q.b. a g 73,6 g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 25

g 250 g 500

ZAPI S.r.I. Z.I. Via Marco Polo, 2 35035 MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4094 del 20.12.1980

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

RAMEZEB BLU

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro di rame) Coformulanti c.b. a

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e per le vie respi-ratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione è contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego -

Non respirare le polven - Evitare il IRRITANTE contatto con gli occhi e con la pelle -

contatto con gil occhi e con la peile -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPLS.r.I

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione: CHEMIA S p A. - Sant'Agostino (FE)

Registrazione n. 4959 dei 15.10.1982

Contenuto g 250 (contrene 10 sacchettr idrosolubili da g 25) (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25) (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250) g 500 kg 1

kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500) Partita n.

30

FUNGICIDA CUPRORGANICO

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare attre cotture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione MANCOZEB - Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza RAME OSSICLORURO - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio, irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ncorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora. Pomacee. 250-300 g/hl contro ticchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hi, contro peronospora, alternanosi, ciadosponosi e septoriosi; Pioppo 400 g/hi, contro marsonnina e ticchiolatura, Cereali in campo: 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/hi in pieno campo, contro peronospora tabacina, Garofano in pieno campo. 250-300 g/hi, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO, nempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili neces per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitan, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta
FITOTOSSICITA' Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb. Abate Fetel, Armella, Buturra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Mana, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zecchermanna il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B C William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott Guyot, Kaiser, Favonta di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni genvanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



mpire il serbelo ratrice per circa 2/3







raggungere

RAMEZEB BLU

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA CUPRORGANICO Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Mancozeb g 30 Rame metallo (da ossicloruro) g 20 Coformulanti, q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 25

g 250 g 500

ZAPI S.r.I. Z.I. Via Marco Polo, 2 35035 MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

GLYFIN

DISCRBANTE SISTEMICO DA APPLICARSI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI

COMPOSIZIONE

- Elifosate acido puro (da sale isoprepilaminico).... 30,4

(11 contenuto di glifosate ac.equivalente è pari a 360 g/l) NATURA DEL RISCHIO: sostante pericolota per ingestione,per inalazione e per contatto con la pello.

ATTENZIONE : MANIPOLARE COM PRINCENZA

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICME

GLTFIE & un diserbante sistemico efficace contro le malerbe annuali e perenni (Sorghetta,Gramigna,Convolvelo,Grisantomo selvati co.ecc.)presenti nei pereti,meleti,vigneti,agrumeti,pescheti,aliveti,nelle stoppie dei cereali,melle aree non coltivate. Il prodotto è efficace solo sulle infestanti in vegetazione e non possiede attività residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terrono.Per avitare la germinazione dei soni presenti nel terrono é necessaria intervenire con diserbanti ad ef fetto persistente (ad es.a base di simazina e diuren).

EPOCA BOST E MODALITA' DI SUPTEMB

Intervenire su infestanti ben sviluppate,preferibilmente verso la fioritura,utilizzando volumi di acqua di 400-500 litri/ha.Evi tare il trattamento su malerbe deboli o poco vitali (ad es.por la siccità o per il freddo).

HELO, PERO, VITE, AGMRI, PESCO, OLIVO.

il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su striscle lungo i filari;in quest'ultimo caso la dése di implego va rapportata alla effettiva superficie trattata: — contro le infestanti annuali 3-5 1/ha

- contro Agrestis sep. Sorghum halepense, Agropyrum repens, 4-5.5 1/ha

Ranunculus spp. - contre Artenisia vulgaris, Cyperus retundus, Cirsium arvense (trattando in fioriturs), humex spp. Felci Per una migliore attività contro Cyperus rotundus, si 5.5-7 1/ha

consigliano 2 trattamenti:11 1° a 6 l/ha,11 2° sui ri cacci a 4 l/ha contro Cymodon doctylon,Urtica spp.,Sonchus spp.,Phraj contro Cymeden dectylen,Urtica app., Sanchus app., Farrou mitas app. Convolvalus arvensis (trattando ad inizio fig. 6-10 l/ha

centre Convilvelus arvensis (fine a 30 cm) 10-12 1/ha

Avvertenza:evitare che la mube irrerante colpisca l'apparato fegliare colture;non bagnare il trence specialmente se non ben lignificate e con ferite.[vitare la formazione di deriva impiegando pumpe a bassa pressione (nassino 3 atmosfere) e barre e lance con ugelli che formano gocce di grandi dimensioni.Asportare prima del trattamente i ricacci alla base del le piante.Non trattare in presenza di vento.

DISERBO SU TERRENI SENZA COLTURA (prima o dopo la coltivazione della bietola da zucchero o dei cereali)

- contre Alepecurus spp.,Rise crode 2-3 1/ha contre Sorghum halepense (trattando all'inizio della fioritura), Laorsia oryzoides, Agropyrum repens - centre Serei 4-5 1/M - contro Cyperus rotundus (con due trattamenti) - contro Cynoden dactylon - contro Convolvulus arvensis,C.sepium 5-6 1/ha 10 1/ha

DISERSO TOTALE SCOLI INCOLTI (canali,banchine stradali,strade ferrate,aree industriali,scoline ruderi storici,cimiteri piaz zali)

La dosi di Implego vanno scelte, i seconda del tipo di infestazione presente, sulla base delle indicazioni sopra esposte. Nel caso di infestazioni molto svilòppate e fitte si consiglia di intervenire con volumi d'acqua di 800-1000 litri/ha. Evitare che la mube irrorante giunga a contatte di colure sonsibili situate in pressimità dell'area sottoposta a trattamento. Per impedire successive reinfestazioni, per la germinazione di suni presenti nel terreno è necessario far seguire un trattamento con un diserbante ad attività residua (a base di simazina, diuran).

MOTA: l'efficacia del trattamenta può venir ridotta se interrengono piogge entre 6 ore dal trattamento o se prima dell'applicazione le malerbe vangono sfalciate.

DA NON APPLICARE CON HEZZI AEREI

COMPATIBILITAT:::) producto en impiegato da solo.Tra l'applicazione del prodotto e i trattamenti con erbicidi ad azione residua

(Simila Diuren)devene intercorrere almene 10-15 gierni.

FilolossicitA':11 predette può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare comunque che il prodetto, ven ga a contatto con le parti verdi delle pianto o con la corteccia non ben lignificata. Irrorare il predetto a bassa presssionelmas sion 3 atmosfere). Lavare accuratamente le apparecchiature usate per i diserbanti selettivi.

AVVENTANZA DIPORTANTICIANA implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.zincati) od in accialo se non protetti da appost te vernici perché potrobbero formarsi que infiammenti.

ATTENZIONE sel implegare esclusivamente in agricoltura melle epoche e per gli usi consentiticomi altro uso è pericoloso.Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. 11 rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle miante.alle persone ed auli animali,

FINCHIMICA SpA via Lazio 13 - Manerbio Brescia

Officina di produzione : I.Pi.Ci. SpA Novate Milanese (MI) ; SARIAF SpA, Faenza (RA) ; DIACHEM SpA , unità SIPA, Caravaggio (BG) Althaller Italia Srl - San Colombano (MI) - Officina di confezionamento · ITALAGRO sas Grugliasco (TO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7630

del 21.12.1988

DA NON VENDERST SPUSO

Volume ml 100-250-500 litri 1-5-20-200

FRUTTENE® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale, Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione: - Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)

- Coformulanti e solventi, quanto basta a g. 100 Contiene Glicole etilenico



To marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale, via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11 1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) IRCA - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: ml. 200 Litri 1-5-10-20

IRRITANTE

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

limtante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio. irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse. si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

AVVERTERNZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a

Meli e peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (ml. 540-585 nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali

Peschi ed alre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia: agitare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonchè nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche

Avvertenze:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrate nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da

un uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

POLYTER TIPO BORDOLESI

FUNCICIDA in polvere bagnabile

POLFER TIPO BORDOLESI

HETALLO COMPOSIZIONE

(sotto forma di solfato) Coformulanti

ITTENZIONE MANIPOLARE CON PRODENZA

TITOTALE DELL AUTORIZZEZIONE ELF ATOCHER AGRI ITALIA SEL - Bivio Aupro I I - 95040 PIARO INVOLA/BELPASSO

OFFICIAL DI PRODUZIONE

RLF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione B S B - MARSIGLIA (Francia) STI-SOLFORECHICA ITALIANA S.P.A. - Via Piam d'Ammo - TORRENIEN (Siems)

Registrazione n. 5609 del 06.12.1983

QUANTITA SETTA DEL PREPARATO Ng. 1

IL CONTENTIORE NON PGO ESSERE RIUTILIZATO

HORSE PRECAUTIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici For contaminare alimenti e berande o caral d'acqua. Nos operare controvento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarral accuratamente con acqua e sapone

HITORNAZIONI HIDICEL

In caso di intossicazione chiamare il imdice per i comeneti interventi di pronto soccorso

CARATTRISTICE la POLYZZZ IIPO MUDOLAZZ è essiccata e preparata con procedimento industriale e formulato la polyvare bignabile presta per l'uso. La Polyzzz IIPO BARDOLAZZ Pertanto si implega sospendendola direitamente la seque sezza l'aggiunta di calce II suo contento in rase metallico attivo conferiere al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittoganiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOST I HODALITA' DI IMPIRED

POMACE: contro flechiolatura e Cucri: g 1000-1500/hl d aequa nei trattamenti "eradicanti" alla NITE: contro Peronospora: 8 700-1200/hl d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari lotta, specialments nel periodo di "chinsura".

cadata delle foglie. DETRICE: contro Bolla, Corimeo, Scieratimia, Marciume bruno del mendorlo g 1200-2000/hl d acqua nei trattamenti autunnali ed invernali 'al bruso".

contro Occhio di parone, Lesbra, Funaggine g 1000-1500/hl d'acque nei trattamenti

prissverili ed autumnali. ARRUMI: contro Allupatura, Gomoosi, Bat.eriosi, Fuzaggius, Mal Secco: g 300-1500-3000/hl & acqua BARRABIETULA DA ZUCCHEMO: contro Cercosynctosi: Eg 7.5-10 ad attaro con 5-8/hl d'acqua.

PATATA, PONGDORO e COLTURE ORNAMBBIALI in pieno campo contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnoss Peronospora: g 700-1200/hl d'acqua.

una poltiglia fluida, Sospendore in poce acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere aggiungere altra acqua versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

NOW APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITA: la POLVERE TIPO BORDOLESE è miscibile con i principali antiparassitari ed in

particolare con gli zolfi bagnobili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta

E

FINOTOSSICILA: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'apiego.

(*) Mell cupro-sensibili: Abbondanza (Belfort) - Black Stayman - Solden Dellcius - Gravenstain Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winseap - Black Ben Davis Renetta del Canadà - Rosa mantovapa.

(*) Peri cupro-sensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d Avanches - Butirra Clairgeau - Passa Crassana filliam - Dottor Jules Suyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard

RISCRI DI MOCIVITA" Il prodotto è tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ogni Attenzione ad impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti altro uso e pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per critare danni alle piante, alle persone ed agli animali preparato.

DA NOI VENDERS! STUS

Il MICROFHIGL WDG é un anticrittogamico per trattamenti liquidi per la lotta contro l oidio della vite Il mal bianco del melo e del pero, delle colture ornamentali (crisantemo,ortensia,begomia,rosa) ed orticole In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carnaza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compista - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ittenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti a uso improprio del Non é computibile con antiparassitari alcalini (polisoifari,poltiglia bordolese ecc) con olii minerali, con Captano e con Diclofluanide Arvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dell impiego degli olii Prò arrecare danni alle seguenti cultivar di : MILI : Black Ben Davis- Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious -Josathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PREI Buona Isies D'Avranches - Contessa di Parigi - Laiser Alexander - Olivier de Serres intervallo che deve essere rispettato tra i ultimo trattamento e la raccolta 5 giorni l'analoga a quella prescritta per i comuni solfi ventilati WIII Sangiovese CUCURBITACII: Può essere fitotossico William - Decama del Comizio. (cetriolo.melone, pomodoro,pisello). DOSI E MODALITA DI IMPIRGO gr. 250/300 per 100 litri di acqua DA HON APPLICARE CON HEZZI ARREI Ogni altro uso é pericoloso. minerali e dal Captano POCA DI APPLICAZIONE COMPATIBILITA": Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile degua. Dopo la mipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone IMPORMAZIONI PER IL MEDICO: in case di intessicazione chiamare il medico per i consusti interventi di prente soccorse Ē SLF ATOCHES AGRI ITALIA SEL - BIVIO Aspro Z I - 95040 PIANO IAVOLA/BELPASSO OFFICIRA DI PRODUZIONE RIF ATOCHEM AGRI S.A. - DIVISIONE R S.R. - MARSIGLIA (Francia) STI SOLFOTTCHICA ITALIAMA S.P.A. - Via R Torricelli,2 - COTIGNOLA (Ravenna) Registrazione n. 1583 del 04.09.1974 88 , , 3 T Q B MAKTITA HETTA DEL PREPARATO PITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE Disperdenti ed adesivanti MARIPOLARE CON PRODESIZA DA NON VENDERSI SPUSO ZOLFO PER IRRORAZIORI (esente da selenio) MICROTHIOL W D G ICROTHIOL W D 6 1101211111 colfo greggio INOIZISOGROC PARTITA 1

l prodotto è un insetticida del terreno dotato di proprietà nematocida in formulazione nicrogranulare, indicato per la lotta contro i parassiti terricoli (Elateridi, larve di Agrotidi, l prodotto, in via sistemica, protegge la barbabietola da zucchero anche dagli insetti che

CARBOFURAN CAFFARO MICROTER

insetticida microgranulare per la disinfestazione della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* Carbofuran puro..... * Coformulanti.....

Registrazione n. 4773 del 5/6/1982 Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MILANO

Officina di produzione: CHEMIA - S. Agostino (FE)

Nocivo per inalazione e ingestione. Frasi di rischio;

Consigli di prudenza:

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-cauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di inci-dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se posgiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non man-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini sibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Non riutilizzare il contenitore

te alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Trattamento a pieno campo: kg 40-60/ha da distribuire uniformemente a spaglio in pre semina, a mezzo di spandiconcime e quindi interrare Da non applicare con mezzi aerei

· Trattamento localizzato: kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al momento della semi

na, a mezzo di microgranulatori

l prodotto può essere distribuito con trattamento localizzato, o a pieno campo.

ne attaccano le foglie (Afidi, Altiche, Atomaria e Mosca).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

...q.b.a g 100

Maggiolini) della barbabietola da zucchero

CARATTERISTICHE

æ.

sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-

Nocività: il prodotto è tossico per gli ınsetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestia-

Compatibilità: il prodotto può essere distribuito in miscela solo con concimi granulari

10 χg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

do una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossiscialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tre-Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinancazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; mori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Peso kg 10 - 15

Officine di produzione

· CHEMIA SpA - S Agostino (FE)

... : SILIA SPA - Aprilia // The Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BÖ)o-- CHROMOS Zastita Bilija - Zagabria (HR)



PARTITA N.:

PRO-GIBB®

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

PRO-GIBB®

Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois, U.S.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 5360 dell'11.05.1983 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico puro............g. 10 Coformulanti.......q.b. a g. 100



Dartita nº

Contenuto: 0.050 - 0,100 - 0,160 - 0,250 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benassi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsì d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiarnare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, floritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

PERO - (Trionfo di Vienna, Passacrassana, Butirra Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura.

Dosi: 10-20 g/Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti.

⇒ Dosi: 10 g/ Hi d'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali.

⇒ Dosi: 10 g/Hl di acqua.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura.

Dosi: 20-30 g/Hl di acqua implegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione.

⇒ Dosi: 30-40 g/HI di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciciamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli.

⇒ Dosi: 10-20 g/HI di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di IROL (bagnante-adesivo). In linea generale il prodotto deve essere implegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE ARTROL E.C.

COMPOSIZIONE

g 57 (q.b. ag 100 Propargite puro

(= 584.25 g/l)

Emulsionanti, solventi (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare di respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di malessere consultare il medico (se possibile, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle mostrargli l'etichetta



SAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2217 del 10/4/1975 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,150 · 0,250 · 0,500 · 1 litro IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori Muscoli: dolenzia,rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG

Exitus per collasso vascolare periferico.

Controindicazioni: non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolio come Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

post-fioritura), sugli agrumi, orticole (fagiolo, patata) e floreali in pieno campo. La e lunga persistenza d'azione che consente di agire anche sulle forme nate dopo il sua attività si manifesta su tutte le specie di Acari dei vegetali: Tetranichidi (Ragnetti rossi, gialli, rugginosi, bruni), Eriofidi, Tarsonemidi. Possiede elevata attività iniziale ARTROL E.C. è un acaricida attivo sulle varie popolazioni di Acari resistenti ARTROL E. C. risolve pertanto il problema della lotta acaricida sul melo, sulla vite (solo in trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Acari in genere (Ragnetti rossi, gialli, bruni, bimaculati, rugginosi) nei periodi infestazione iniziale: 80 ml/hl d'acqua Acari altamente resistenti o durante i periodi estivi caldi e siccitosi con infestazioni in

fase avanzata: 100 - 150 ml/hl d'acqua

Ŧ

Preparare l'emulsione versando direttamente nel quantitativo di acqua richiesto la dose di prodotto, mescolando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ARTROL E C è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini. AVVENTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico su rose e sulla vite prima della fioritura

RISCHI DI NOCIVITA' ARTROL E Cètossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE ALTHALLER ITALLA S.I. San Colombano al Lambro (M) BASINI S.DA. Traviglio (BG) CHEMIA S.D.A. S. Agastino (FE) CHEMIA S. D.A. S. Agostino (FE) SARIAF S.p.A. Faerza (RA) SAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. Aprilla (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

Lenoran®

Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais, del girasole e di pre-trapianto del tabacco. Emulsione acquosa



Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Attamente tossico per gli organismi acquatici Irritante per la pelle acquatico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatt

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Santtà n. 8247 del 04.05.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

28,8 % 15,1 % METOLACLOR ACLONIFEN

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METOLACLOR:

nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo Sintomi di intossicazione

seguenti sintomi sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi

ACLONIFEN: -

muscolan

Consultare un Centro Antiveleni Terapia Sintomatica

RRITANTE

CIBA-GEIGY AQ, Besilee (SVizzera) Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Aigues-Vivee (Francia) LIGTERROET CHEMRE B.V., Roceendael (Olanda) SLPC.A.M. S.p.A., Selemno a/Lambro (Lo) RHONE POULENC AGRO S.p.A., Paganica (AG) RHONE POULENC S.A., VIIe Franche (Francia) S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (Wo)

Tagile: R 1 - 5 - 10 - 15 - 20

prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza del mais e del girasole e di pre-trapianto del tabacco.

Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Falso panico (Setaria viridis) Infestanti sensibili: Graminacee: Giavone (Echinocloa crus-galli) (Sorghum halepense)

Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Farinaccio (Chenopodium album), Camomilla (Matricaria chamomilla), Fumaria Fumaria officinalis), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Erba stregona (Stachys Infestanti mediamente sensibili: Erba morella (Solanum nigrum), Stramonio (Datura stramonium), Erba Mercurella (Mercurialis annua), nero (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Miagro (Myagrum perfoliatum) Senape (Sinapis arvensis) Crespino dei campi (Sonchus arvensis), Erba storna (Thlaspi arvense) annua), Ortica (Urtica diolca), Falsa ortica (Lamlum purpureum).

Epoca d'impiego: pre-emergenza della coltura e delle infestanti Modelità d'Impiego MAIS & GIRASOLE Dose d'impiego:

Girasole 35 - 45 l/ha

Mais 4-6 I/ha

Lappa (Xanthium Italicum), Cenclo molle (Abutilon theofrasti).

Epoca d'implego pre trapianto TABACCO

Volume d'Irrorazione 300 500 l/ha Dose d'impiego: 3 l/ha

simità di colture sensibili (pero e cucurbitacee) Non implegare su Avvertenze in giornate ventose non impiegare il prodotto in prosmais da seme doice o da popcom

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto si impiega da solo Compatibilità

Hotossicità

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone uso improprio del preparato. ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

STARANE 21*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE 21

Composizione: FLUROXIPIR puro g. 20,6 (=200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle. Infiammabile



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

DowElanco Italia Srl Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 51

Registrazione n. 7971 del 06/04/91 del Ministero della Sanità. Partita n

JL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi è mucose

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Ва пои вррпскі е соп піселі негет.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 21 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 21 è particolarmente attivo su Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 21 è inoltre dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 21 con un divedrso erbicida di post-emergenza che ne completi lo spettro d'azione.

STARANE 21 si applica alla dose di 1 litro per ettaro, STARANE 21 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 21 controlla infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (vilucchio), Calystegia sepium (vilucchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romice), alla dose di 1 l'ettaro, anche in applicazione frazionata.

STARANE 21 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La proggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: STARANE 21 è compatibile con i più comum erbicidi di postemergenza per le colture citate.

Accertarsi comunque in via preventiva della compatibilità dei prodotti.

Fitotossicità: STARANE 21 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

STARANE 25*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

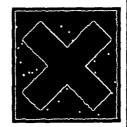
Liquido emulsionabile

STARANE 25

Composizione: FLUROXIPIR puro g. 24,8 (=250 g/l) Coformulanti q b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

DowElanco Italia Srl Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzatı:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 1 - 51

Registrazione n. 7973 del 08/04/91 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 25 è un erbicida selettivo destinato al diserbo dí post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 25 è particolarmente attivo su Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 25 è dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio)

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 25 con un diverso erbicida di post-emergenza che ne completi lo spettro d'azione.

STARANE 25 si applica alla dose di 0,6 - 0,8 litri per ettaro, regolando la quantità di prodotto da impiegarsi in funzione delle infestanti e del loro stadio di sviluppo

STARANE 25 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 25 si usa alla dose di 0,8 litri per ettaro per il controllo delle infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (vilucchio), Calystegia sepium (vilucchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romce), anche in applicazione frazionata.

STARANE 25 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: STARANE 25 è compatibile con i più comuni erbicidi di postemergenza per le colture citate.

Accertarsi comunque in via preventiva della compatibilità dei prodotti.

Fitotossicità: STARANE 25 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Fenoxaprop-etile puro 12,5% p/p (= 120 g/l). Contiene Xilene e N, N-Dimetilformamide

malessore consultare immediatamente th caso of contate con pit occit, lavare immediatmente absortantemente con acuta e consultare il medio 970 Inflammable inflame per gli occhi i pur sensibilizzacione per contatio cni la pelle consciou in PRUDENZA
conservere fuori della porteta del bambini
conservere frunti della porteta del bambini
conservere fortano da alimenta e schilille i non fumare
conservere fortano da filamere e schilille i non fumare rion mangara, ne bete duranja l'impiego rion respirare gli aerosoli evitare il contatto con pii occhi e la pelle ate o de CONSIGLI DI RISCHIO in caso di Incide



RRITANTE

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

\$

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.le S. Tir rr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Registrazione nº 7980 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità

noj contaminara alire colture, alimenti a beyande o corsi d'acqua NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mon operate contro vento

Simons del principio ettivo nell'animale da esperimento: somolecca, astenia, alassia, imbazione culanea e codere.

In caso of exsperts avveloramento chlamare il medico:
logificre gli indiamenti contaminati e tavare le parti del corpo contaminate con acciua e sapone,
ribotecquare gli tochi contaminati con acqua per 10-15 minuti.

inon provocare il vamilo. Trattamenti specifici

In clear of ingressione, sommittels are bring of tulto 200 ml diolo of peraffice of exegute polite severical gastrical control. A first of score, terminate con carbone e sociate di socia. Fire enterzione a prevente traspitazione politenzane per la presenza di soverniti organici contenuti pel formulato.

Mentanera iste edecutals secuzione. Trattamenti senomiaisi Controlndicazioni: derivati dell'acteralina,

AWERTENZA: consultars un Cențro Antiveleni

MPIEGO SULLE COLTURE

 E selettivo nei confronti delle seguenti coffure: barbabletola da zucchero, carciofo cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo cipolla, colza, fagiolino, fava, favino, finocchio girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, sola, spinacio, tabacco e zucchino

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (Alopecurus myosuroides) avena selvatica (Avena spp.) giavone (Echinochloa crus-gaill), falaride (Phalaris spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), pabbio (Setaria spp.), e perennanti quali sorghetta (Sorghum halepense), panico (Panicum spp).

Erbe infestanti resistenti: loglio (<u>Lolium</u>spp)

DOS! D'IMPIEGO

I,0-1,5 Una contro giavone coda di volpe avena, pabbio panico e sorghetta da seme

1,5-2,0 Uha contro le altre

Particolarmente sensibili sono negli stadi compresì tra la seconda foglia e l'inizio della levata in caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose piu' bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Miscelare con 300-500 l/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con Phenmedipham puo causare riduzione di efficacia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' fungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare cotture adiacenti

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' molto tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 80 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE E COLZA, 78 GIORNI SU SOIA, 80 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, TABACCO ESCLUSO. ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI MIPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

i rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Schering Agr\(\text{Evo}\) GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 Agr\(\text{Evo}\) ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. - Nova Milanese (MI)

FAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1-2-2,5-5-10-25 L

Marchio registrato

WHIP® 90

GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI CONCENTRATO EMULSIONABILE

WHIP 90

Composizione: Fenoxaprop-etile puro 9,5% p/p (= 90 g/l). Contiene Xilene e Cicloesanone.

Information - informer per la pelle - rischio di gravi legioni conservare fuoi challe portani dei barribio di gravi legioni conservare fuoi challe portani dei barribio - conservare fuoi challe portani dei barribio di conservare fuoi mangimi e di levrande - conservare fortano di flamme a schrillie - mon furnere - non mangime, nei bere durante famplego - non rasionari gli ancodi.

In caso di contatto con gli cochi, levare immediatamente abbondantemente con acqua e consuttante il medico.

usare indurrent protechit adeiti e proteggerist gii occivila faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile; mostrargii flatichetta)

RRITANTE

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Officina di produzione

CONTENUTO

PARTITA Nº



Registrazione nº 7979 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.ie S. Tű rr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

WORME DI SICUREZZA

non contaminare after collus, altment e bevande o corsi d'acqua

nori operare corrito verrio

NFORMAZIONS PER R. MEDNOCO Sintoni del orinciolo albo nell'animale da separimento sonnoleitàs, antenía: atassia, inflazione codifere e

In caso de sospeto avesteramento chiarrare a medico; logiane gli indementi coframinati e lavare le parti chel corpo codaministe con acqua è aspodet Independente de codificialmententi con acqua per 10-15 minuti.

Neo di frojectione, nominantamis prima di lutto 200 fin di ono di parafilhia ed esopules poli la broarda gualifica par al fini di accesa, famininani con cartoria e sociata di accido. Finis attenzione, a premine l'aspelizione parafilia presenza di sofretti organdi conferuti nei formatati. Introne i nei accomentatione l'inclaminati differentati.

AVVERTENZA consultare un Centro Antivelani

8 Marchio registrato

24 496

MPIEGO SULLE COLTURE

carciofo, cavolo bianco e cavolo E' selettivo nei confronti delle seguenti colture barbabietola da zucchero carciofo, cavolo blanco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, faglolino, fava, favino, finocchio girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, sola, spinacio, tabacco e zucchino

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (Alopecurus myosuroides) avena selvatica (Avena_spp.), giavone (Echinochios crus-galit), falaride (Phalaris spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), pabbio (Setaria spp.), e perennanti quali sorghetta (Sorghum halepense), penico (Panicum spp).

Erbe infestanti resistenti: logilo (<u>Lollum spp)</u>

DOS! D IMPIEGO

1,4-2,0 t/ha contro giavone, coda di volpe, avena pabbio, panico e sorghetta da seme

2,0-2,5 Wha contro le altre.

Particolarmente sensibili sono negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata in caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni implegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Miscelare con 300-500 l/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con Phenmedipham puo causare riduzione di efficacia

Avvenenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti

AISCHI DI NOCIVITA

I prodotto e' molto tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE E COLZA, 78 GIORNI SU SOIA, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, TABACCO ESCLUSO. ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSNAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Schering Agr
Evo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 Agr
Evo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 0,5-1-2-2,5-5-10-25

WHIP®

GRAMINICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA PER COLTURE DICOTILEDONI CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Fenoxaprop-etile puro 12,5% p/p (= 120 g/l). Contiene Xilene e N, N-Dimetilformamide

CONSIGLI DI RISCHIO
inflammable i finante per gli cooli - puo' provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
CONSIGLI DI POLIDENZA
CONSIGLI DI POLIDENZA
CONSIGLI DI POLIDENZA
CONSIGLI DI POLIDENZA
CONSIGNATO CHI SIINNA CHI BIRMANI CONSIGNATO
CONSIGNATO CHI SIINNA CHI BIRMANI CONSIGNATO
CONSIGNATO CHI SIINNA CHI BIRMANI CONSIGNATO
CONSIGNATO CHI BIRMANI CHI BIRMANI CONSIGNATO
CONSIGNATO CHI BIRMANI CHI BIRMANI CONSIGNATO
CONSIGNATO CHI BIRMANI CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI
CONSIGNATO CHI BIRMANI
CONSIGNATO
CONSIGNATO CHI BIRMANI
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSIGNATO
CONSI caso d' corretto con gli occhi lavare immi bondenismenia con acque a consultare il medico repirere pli serosce: re il contanto con pli occiti e la pelle

IRRITANTE

PARTITA Nº

Il contenitore non puo' essere riutilizza\o

CONTENUTO

Officina di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania)

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.le S. Tď rr, 5 - 20149 MILANO Rappresentante per l'Italia: Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Registrazione nº 7981 del 4/5/1991 del Ministero della Sanità

corraminate afte colluge, aliment e bevande o corsi d'acqua **WORKE DISICUREZZA**

non operare contro vento

Shibani del principio attivo nell'animale da esperimento sonnolenza, astenia, atassia, inflazione culanea e INFORMAZIONI PER IL MEDICO

-th caso of scapetic avveloraments chains in tracko.

Appliere of incurrent contaminate is law in the topic contaminate con acquire expone. disclacements gill occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti; -non provocare il vomito

Trattamenti specifici

ca. 4 liti di ecqua, tembrare con carbore e eofeto di sodio. Fare attenzione a prevente l'aspirazione nonce per la presenza di solventi organici conferuit nel formulato. in caso di Ingestione, sommistrate prima di tutto 200 mi di olio di parallina ed aseguira poi la limanda padritza

Mantanera una adeguata aerazkore. Trattamenti antomatici Controlsdicationi; deriveti defindenalina,

AVVERTENZA: consultate un Centro Antivaleni.

E' seletitvo nei confronti delle seguenti colfure: barbabletola da zucchero, carciofo cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo cipolla, colza, fagiolino, fava, favino, finocchio girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, sola, spinacio, tabacco e zucchino.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

(Echinochloa crus-gaill), falaride (Phalaris spp.), digitaria (<u>Digitaria sanguinalis), pabbio (Setaria spp.), e</u> peremanti quali sorghetta (<u>Sorghum halepense), panico (Panicum spp</u>). Erbe infestanti sensibili: coda di volpe (Alopecurus myosuroides), avena selvatica (Avena spp.)

Erbe infestanti resistenti: loglio (Lollum spp)

DOSI D'IMPIEGO

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

1,0-1 5 Ma contro giavone coda di volpe avena pabbio panico e sorghetta da seme

1,5-2 0 Wha contro le altre.

Part'colarmente sensibili sono negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata in caso di emerganza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose plu' bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di pio o di bagnanti. Miscelare con 300-500 Ma di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con Phenmedipham puo causare riduzione di efficacia

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non contaminare colture adiacenti

RISCHI DI NOCIVITA

I prodotto e' motto tossico per i pesci

2 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE E COLZA, GIORNI SU SCIA, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, TABACCO ESCLUSO.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smattire secondo le norme vigenti. Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

IAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1 2-25-5-10-25

Marchio registrato

24 496

96A5021

OMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(8651443) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via A. Herio, 21
- ♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A
- **♦ LANCIANO** LITOLIBROCARTA Via Renzetti, 8/10/12
- ♦ PESCARA PESCARA
 LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
 Corso V. Emanuele, 146
 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
 Via Galllei (ang. via Gramsci)
- ♦ SULMONA LIBRERIA UFFICIO IN Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

- ♦ MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69
- LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

- **♦ CATANZARO** LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27
- COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 51/53
- PALMI
- LIBRERIA IL TEMPERINO
 VIA ROMA, 31

 REGGIO CALABRIA
 LIBRERIA L'UFFICIO
 VIA B. BUOZZI, 23/A/B/C
- VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11
- **AVELLINO** LIBRERIA GUIDA 3
 Via Vasto, 15
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Via Matteotti, 30/32
 CARTOLIBRERIA CESA
- Via G. Nappi, 47
 BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71
- CASERTA LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29/33
- ♦ CASTELLAMMARE DI STABIA LINEA SCUOLA S.a.s. Via Raiola, 69/D
- ♦ CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253
- ISCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo
- NAPOLI LIBRERIA L'ATENEO LIBRERIA L'ATENEO
 Viale Augusto, 168/170
 LIBRERIA GUIDA 1
 Via Portalba, 20/23
 LIBRERIA GUIDA 2
 Via Merliani, 118
 LIBRERIA I.B.S.
 Salita del Casale, 18
 LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
 Via Carravita, 30
 LIBRERIA TRAMA
 PIAZZA CAVOUT, 75
- NOCERA INFERIORE LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava, 51

- ♦ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi
- SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C EDINFORM S.a.s. Via Farini, 27

- CARPI
- LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15
- **CESENA** LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5
- **FERRARA** LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16/18
- FORL LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12
- MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Emilia, 210
- PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D
- PIACENZA
 NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
 Via Quattro Novembre, 160
- RAVENNA LIBRERIA RINASCITA Via IV Novembre, 7
- REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M
- O RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16 PORDENONE
- LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A
- TRIESTE LIBRERIA EDIZIONI LINT Via Romagna, 30 LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
 LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO
 Corso Italia, 9/F
- UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- FROSINONE CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15
- LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30
- RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8
- ROMA ROMA
 LIBRERIA DE MIRANDA
 Viale G. Cesare, 51/E-F-G
 LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
 c/o Pretura Civile, piazzale Clodio
 LA CONTABILE
 Via Tuscolana, 1027
 LIBRERIA IL TRITONE
 Via Tritone, 61/A

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
 Viale Ippocrate, 99
 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
 Via S. Maria Maggiore, 121
 CARTOLIBRERIA MASSACCESI
 Viale Manzoni, 53/C-D
 LIBRERIA MEDICHINI
 Via Margantorio, Colonna, 68/70 Via Marcantonio Colonna, 68/70 LIBRERIA DEI CONGRESSI Viale Civiltà Lavoro, 124
- SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4
- TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10
- **VITERBO** LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5 LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

LIGURIA

- ♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37/38
- **GENOVA** LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R
- ♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45
- LA SPEZIA CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5
- SAVONA LIBRERIA IL LEGGIO Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

- ♦ BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74
- BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13
- **BRESSO** CARTOLIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11
- BUSTO ARSIZIO
 CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
 Via Milano, 4
- COMO COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE Via Cairoli, 14
- CREMONA LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72
- **GALLARATE** GALLAMATE
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Piazza Risorgimento, 10
 LIBRERIA TOP OFFICE
 Via Torino, 8
- **LECCO** LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Corso Mart. Liberazione, 100/A
- LODI LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32
- MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32
- MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 15
- MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4
- PAVIA LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI Palazzo dell'Università
- SONDRIO LIBRERIA ALESSO Via Calmi, 14

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

MARCHE

♦ ANCONA
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4/5/6

ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34 S. BENEDETTO DEL TRONTO

LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

MOLISE

♦ CAMPOBASSO

CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

◇ ALBA

CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19

ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

ASTI LIBRERIA BORELLI Corso V. Alfieri, 364

BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

NOVARA
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI LIBRERIA PIAZZO Piazza Vittoria, 4

CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21

LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24 **♦ TARANTO** LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

ALGHERO LIBRERIA LOBRANO Via Sassari, 65

CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSI Corso V Emanuele, 30/32

ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

SASSARI LIBRERIA AKA Via Roma, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11

SICILIA

ACIREALE ACIREALE
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
LIBRERIA S G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10

AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

ALCAMO LIBRERIA PIPITONE Viale Europa, 61

CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Seila, 106/108

CATANIA LIBRERIA ARLIA Via Vittorio Emanuele, 62 LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56

ENNA LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19

GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134

MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

PALERMO LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA FORENSE LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA 8.F FLACCOVIO
Piazza V. E Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
PACLISE

RAGUSA
CARTOLIBRERIA GIGLIO
Via IV Novembre, 39
S. GIOVANNI LA PUNTA
LIBRERIA DI LORENZO
VIA PARRA 250

Via Roma, 259

TRAPANI VIA Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

♦ AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

FIRENZE LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84/86 R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R

GROSSETO NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A

LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23/27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

PISTOIA
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
PRATO

LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

SIENA LIBRERIA TICCI Via Terme, 5/7

VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

BOLZANO LIBRERIA EUROPA Corso Italia, 6

TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

UMBRIA

FOLIGNO
LIBRERIA LUNA
VIA GRAMSCI, 41
PERUGIA
LIBRERIA SIMONELLI
COTSO VARNIUCCI, 82
LIBRERIA LA FONTANA
VIA SICIIIA, 53

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

CONEGLIANO LIBRERIA CANOVA Corso Mazzini, 7

PADOVA Via Portello, 42 LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 LIBRERIA DRAGHI-RANDI Via Cavour, 17/19

♦ ROVIGO
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
♦ TREVISO

THEVISU
CARTOLIBRERIA CANOVA
VIA CAIMAGGIORE, 31
LIBRERIA BELLUCCI
VIAIE Monfenera, 22/A

VENEZIA

VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI 1.P.Z.S.

S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI

S. Marco 4742/43

VERONA VERONA
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
VIA Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
VIA G CArducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
VIA Adigetto, 43
VICENTA

VICENZA
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

 presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;

 presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale -Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1996 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1996

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari annuale	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale
Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficia l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1996	ale, parte prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà diritto a ricevere
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 p	agine o frazione L. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed es	nami» L. 2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazioni	e L. 1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o	o frazione
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagir	ne o frazione
Abbonamento annuale	io «Bollettino delle estrazioni»
Abbonamento annuale	
Prezzo di vendita di un fascicolo	
	L. 1.500 L. 1.500
ALLA DARTE SE	CONDA - INSERZIONI
Abbonamento annuale Abbonamento semestrale	., L. 360.000
I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'ec compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono	stero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, o raddoppiati.
L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 3 fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazion trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.	

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti 🕿 (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni 🕿 (06) 85082150/85082276 - inserzioni 🕿 (06) 85082145/85082189



* 4 1 1 2 0 0 2 0 4 2 9 6 *

L. 39.000